

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
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md, Db.c 23l, podsz.: md, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,1	peł duże	10 9	10 10	IA II	12	112 24 ---	1055 225 ---	112,5 14,5 ---	TW-9,40	
							PRZES	OS BRZ DB SO	60 60 40 80		29 22 17 26	22 18 12 19	3 4 4 3		2 1 1 2 ---	6			
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Brz, Św 55l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św, jrż, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	55 85 115	0,8	prz prz um	24 28 30	20 21 23	I II III	13	133 87 51 ---	180 115 70 ---	4,9 1,9 0,7 ---	TP-1,34	
				1,00	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	9 OS 1 BRZ	50 50	0,2		23 34	22 21	4 4	65 5 ---	70			
d				0,66	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	50	0,1		27	19	3	25				
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: jrż, brz, os, czm, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 OS 2 SO	85 60 45	0,7	prz prz um	31 26 20	22 24 17	II II I	3 3 3	160 48 43 ---	160 50 45 ---	2,6 0,8 1,5 ---	4,9 4,9	
															251	255	4,9 4,9		

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.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		
201 g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 23l, podsz.: so, md, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	23 23	0,9	um um prz	8 9	7 7	IV II	13	29 24 ---	35 30 ---	2,6 4,8 ---	TW-1,25	
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl/ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Św, So, Ol, Md 23l	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	23	0,8	um um duże	12	12	I	13	112	120	7,6 7,0	TW-1,09	
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. rząd, mjs So, Db, Os 23l, Os, Brz 35l	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	23 23	0,9	um um duże	12	12 5	I II	13	141	120	7,5 0,2 ---	TW-0,85	
j				3,99	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	30 20			18 12	16 10		4 4		5 1 ---			
k				8,55	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB									6			
l				4,29	RP. Ł (Ł VI)															
m	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. szad, R. śmf.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 24l, Os 27l, Brz 35l, podsz.: brz, db, os na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 24 24 24	0,8	um um prz	10 12 8 7	11 11 7 8	III IA II IV	12	65 18 6 6 ---	95 25 10 10 ---	5,2 2,6 0,3 0,6 ---	TW-1,47	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 ~c ~d ~f			0,35 0,09 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49	= 35,86 = 35,86 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 35,86 Gmina Gromadka (032) = 35,86 Powiat bolesławiecki (01) = 35,86 Woj. dolnośląskie (02)												2351 (101)	170,8		
202 a b c ~a ~b	25,29 1,99 1,20		0,31 0,15		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl/ps//pl, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db, Md 23l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl/ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Św, So, Ol, Md 23l RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl/ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, D. podsz.: brz na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	23 23 23	0,8	um um prz	11 9 7	10 9 6	IA III II	23	56 19 5 ---	1415 480 125 ---	151,4 32,8 4,9 ---		TW-25,29
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,94 Gmina Gromadka (032) = 28,94 Powiat bolesławiecki (01) = 28,94 Woj. dolnośląskie (02)												2205	200,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	17,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, Tśl. mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 23l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	23 23	0,6	um um prz	11 7	10 8	IA III	23	56 14 ---	955 240 ---	102,2 16,3 ---	TW-17,07	
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. tnk.spe, Tśl. mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 8l	80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	8 8 8	0,8	um um duże		2 1 1	II II I	23			1,4 ---	CP-0,83	
c	10,47				Obr. ew. Borówki (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, Tśl. mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 24l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	24 24	0,7	um um prz	12 7	11 8	IA IV	23	65 14 ---	680 145 ---	65,7 10,0 ---	TW-10,47	
							PRZES OL BRZ SO	60 60 60			28 25 35	17 18 14	3 3 3		10 15 4 ---	75,7 7,2			
~a			0,23		Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,10		Obr. ew. Borówki (0001) RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	28,37 10,47 17,90 28,37 28,37 28,37		0,57 0,46 0,57 0,57 0,57		= 28,94 = 10,58 Obr. ew. Borówki (0001) = 18,36 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,94 Gmina Gromadka (032) = 28,94 Powiat bolesławiecki (01) = 28,94 Woj. dolnośląskie (02)											2049	195,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO	24 24 30	0,7	um um prz	9 8 13	9 8 11	I IV II	23	45 13 9 ---	290 85 60 ---	31,0 5,7 4,6 ---	---	41,3 6,4	TW-6,44
b	14,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, w cz. C kępa 0,14 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	0,7	um um prz	13 12 12	12 10 10	I IV IV	13	94 13 ---	1320 185 ---	87,9 9,0 ---	---	96,9 6,9	TW-14,06
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,9	um um duże	20 19	19 I	12	268	1200	38,9 8,7	TP-4,47			
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Brz 45l, podsz.: brz, so, św na 10%, w cz. SW kępa 0,46 ha So 45l.	80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 SO 1 SO	25 25 30 45	0,6	prz prz um	7 9 13 24	8 9 11 17	IV II II I	13	27 4 9 13 ---	105 15 35 50 ---	6,7 1,9 2,8 1,8 ---	---	13,2 3,4	
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	prz prz um	26 17	17 II	13	208	290	8,4 6,0	TP-1,40			
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,25		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
204																			
	30,23		0,91		= 31,14												3655	198,7	
	30,23		0,91		= 31,14 Obr. ew. Borówki (0001)														
	30,23		0,91		= 31,14 Gmina Gromadka (032)														
	30,23		0,91		= 31,14 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,23		0,91		= 31,14 Woj. dolnośląskie (02)														
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	17	II	12	218	1635	54,2 7,2	TP-7,50
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	19	18	II	12	279	825	20,0 6,8	TP-2,96
c	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	31 31 31	0,8	um um duże	15 10 13	14 11 14	IA I II	23	103 21 26 ---	1030 210 260 ---	59,8 24,6 11,5 ---	TW-9,98
							PRZES	SO	50			25	18		3		1500	95,9 9,6	
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 31l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	14	12	I	12	155	220	13,7 9,7	TW-1,41
							PRZES	SO	50			21	16		3		5		
f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	21	18	I	12	281	915	28,1 8,6	TP-3,25
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 50l, podsz.: so, brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	17	II	12	249	770	25,6 8,3	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
205 h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,7	um um duże	10 8	9 10	III IV	23	47 5 ---	140 15 ---	16,5 0,7 ---	TW-2,94
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	peł duże		3 3	II IV	42			3,4 0,2 ---	CP-1,38
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	32,52 32,52 32,52 32,52 32,52		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 33,54 = 33,54 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,54 Gmina Gromadka (032) = 33,54 Powiat bolesławiecki (01) = 33,54 Woj. dolnośląskie (02)											6045	258,3		
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	31,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, so, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um duże	13	11	II	23	93	2965	236,5 7,4	TW-31,86
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, wrz.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 5	II II	42			7,1 2,7 ---	CP-3,02
~a			0,24		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 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		7
206 ~b ~c			0,23 0,17		RP: DROGI L RP: LINIE															
	34,88 34,88 34,88 34,88		0,64 0,64 0,64 0,64		= 35,52 = 35,52 Obr. ew. Borówki (0001) = 35,52 Gmina Gromadka (032) = 35,52 Powiat bolesławiecki (01) = 35,52 Woj. dolnośląskie (02)												2965	246,3		
207 a b c d f	13,96 5,04 1,81 2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, So 40l, podsz.: czm na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.czr, chr.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs So 85l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES DRZEW	SO SO SO SO SO	30 90 65 30 60	0,9 1,0 0,8 0,7	peł duże prz prz um um um duże um um prz	12 12 22 14 24	12 19 18 11 17	I III II 4 II	13 3 12 4 13	148 280 233 15 208	2065 1410 420 15 435	137,4 9,8 22,1 4,4 9,8 5,4 11,2 5,4	9,8 4,4 5,4 15 5,4	TW-13,96 Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: TP-1,16 TP-1,81 TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,8	um um duże	10	10	II	12	90	90	7,7 7,7	TW-1,00
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł duże	7	6	I	22	60	30	2,9 6,2	CP-0,47
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	24	19	II	12	273	615	14,3 6,3	TP-2,26
j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	0,9	peł duże	7	7	II	12	36	80	18,2 8,0	TW-2,28
k	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,19 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		3 4	I II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,03
l	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,15 ha So 130l. w cz. S kępa 0,21 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1 II	11				1,7 --- 1,7 0,6	PIEL-2,78 CW-2,78
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
207																			
	34,71	1,08	0,69		= 36,48												5240	227,1	
	34,71	1,08	0,69		= 36,48 Obr. ew. Borówki (0001)														
	34,71	1,08	0,69		= 36,48 Gmina Gromadka (032)														
	34,71	1,08	0,69		= 36,48 Powiat bolesławiecki (01)														
	34,71	1,08	0,69		= 36,48 Woj. dolnośląskie (02)														
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz	23	18	III	3	269	1140	19,4 4,6		Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs So 50l, So 30l, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,9	prz prz um	25	18	IV	3	203	960	10,6 2,2		Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,6	um um prz	16	15	II	13	164	210	6,6 5,2		TP-1,28
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,7	prz prz um	23	17	III	3	205	510	8,7 3,5		TP-2,50
f	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 40l, So 30l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8	prz prz um	18	17	II	13	213	870	23,5 5,8		TP-4,08
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	20 35	0,6	prz prz luź	12	6 10	II III	23	20	30	2,2 2,4 --- 4,6 2,9		CP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
208 h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 40	0,8	um um prz	12 16	12 13	II II	13	101 30 ---	155 45 ---	9,1 2,2 ---	TW-1,54
i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 50l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	19	17	II	13	208	485	12,5 5,4	TP-2,33
j	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, pods.: brz, so na 20%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	29 35	0,8	um um duże	9 13	10 12	II II	12	81 13 ---	285 45 ---	24,5 2,7 ---	TW-3,52
k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. pods.: so na 10%, w cz. E kępa 0,17 ha So 30l. w cz. W kępa 0,18 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	20	18	III	3	229	555	11,3 4,7	TP-2,42
l	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs So 50l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	22	18	II	13	202	390	9,4 4,9	TP-1,92
m	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	18	17	II	13	213	360	10,4 6,2	TP-1,69
n	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	20	18	III	3	234	265	4,9 4,3	TP-1,13
o	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	20	17	II	13	213	545	14,1 5,5	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
208 ~a ~b ~c ~d ~f			0,22 0,25 0,25 0,02 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	35,49 35,49 35,49 35,49 35,49		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 36,33 = 36,33 Obr. ew. Borówki (0001) = 36,33 Gmina Gromadka (032) = 36,33 Powiat bolesławiecki (01) = 36,33 Woj. dolnośląskie (02)												6860	174,5	
209 a b c ~a	13,87 1,46 5,40		0,25		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, podszyt.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podszyt.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ	45 45 35 25 25	0,5	prz prz um	22 17 10 7 7	14 14 9 6 7	II III III III IV	13	54 10 15 2 2 ---	750 140 210 30 30 ---	29,0 3,6 15,8 7,9 1,8 ---	TP-13,87
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	22	16	II	13	193	280	8,8 6,0	TP-1,46
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	21 21 13	0,6	prz prz luź	5 6 1	III IV IV	23			6,8 0,3 ---	7,1 1,3	
							PRZES	SO	50			18	12		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, 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
209 ~b ~c			0,31 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,73 20,73 20,73 20,73		0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Trzebień (0029) = 21,37 Gmina Bolesławiec (022) = 21,37 Powiat bolesławiecki (01) = 21,37 Woj. dolnośląskie (02)												1445	74	
210 a b ~a ~b ~c ~d	13,64 11,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Brz 35l, podszt.: so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 1 SO 1 SO	45 30 35 20	0,8	prz prz luź	18 11 13 7	14 9 10 6	II III III II	13	62 21 10 5 --- 98	845 285 135 70 --- 1335	32,7 34,2 10,3 18,7 --- 95,9 7,0	TP-13,64	
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Trzebień (0029) = 25,64 Gmina Bolesławiec (022) = 25,64 Powiat bolesławiecki (01) = 25,64 Woj. dolnośląskie (02)												1610	127,9	

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
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	22,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, psz//plż//pl, P. zad, R. chr.spe, rok.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	20 20 8	0,8	um um prz	7 7 2	6 7 2	II III III	22	15 5 ---	335 110 ---	92,0 9,3 6,5 ---	CP-22,40
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Trzebień (0029) = 22,87 Gmina Bolesławiec (022) = 22,87 Powiat bolesławiecki (01) = 22,87 Woj. dolnośląskie (02)												445	107,8	
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	16,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, ps/psz//plż, P. zad, R. pln.pos, śml.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C kru, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	19 19 7	0,8	um um prz		5 7 2	III III II	22			27,2 2,3 7,7 ---	CP-16,13
b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, ps/psz//plż, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	19 19 7	0,8	um um prz		5 7 2	III III II	22			8,5 0,6 1,1 ---	CP-4,41
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 ~d			0,09		RP: DROGI L														
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Trzebień (0029) = 20,98 Gmina Bolesławiec (022) = 20,98 Powiat bolesławiecki (01) = 20,98 Woj. dolnośląskie (02)													47,4	
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	24,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psz/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 10l, Md 20l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	0,8	um um duże	7 7	6 7	II III	23	25 5 ---	605 120 ---	166,3 10,1 ---	CP-24,29	
b	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. RDw, ps/psz/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 20l, podsz.: brz, so, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	0,7	um um prz	9 8	8 9	II III	12	40 13 ---	365 120 ---	45,4 7,2 ---	TW-9,13	
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. RDw, ps/psz/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,7	prz prz um	23	19	II	13	212	165	3,7 4,8	TP-0,77	
d	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. RDw, ps/psz/plż, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	0,8	um um duże	7 7	6 6	II IV	13	25 5 ---		0,7 ---	0,7 7,0	
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,53		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 ~f ~g ~h ~i ~j			0,03 0,05 0,03 0,03 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE														
	34,29 34,29 34,29 34,29 34,29		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 35,75 = 35,75 Obr. ew. Trzebień (0029) = 35,75 Gmina Bolesławiec (022) = 35,75 Powiat bolesławiecki (01) = 35,75 Woj. dolnośląskie (02)												1375	233,4	
214 a b	0,89 2,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. RDw, ps/psz//plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 30%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 100l. w cz. S kępa 0,04 ha So 30l. So 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., w cz. S kępa 0,05 ha So 40l. So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	15 15 15	1,0	peł duże		4 5 3	II III III	22				2,1 0,3 --- 2,4 2,7	CP-0,89
							PRZES SO SO	100 30			30 12	19 11		3 4		15 2 --- 17			
						100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	6 6 6 6	1,0	um um duże		1 2 2	II III II II	12				0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,46
							PRZES SO SO	40 100			14 30	13 19		4 3		3 3 --- 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	24	19	I	13	247	225	6,1 6,6	TP-0,92	
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs So 40l, Db, Db.c 110l, Brz 30l, podsz.: db, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz luź	30	19	IV	3	261	620	5,6 2,4	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38	
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,9	um um prz	13 9	11 10	II IV	13	79 14 ---	135 25 ---	10,8 1,2 ---	12,0 7,0	TW-1,71
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Db 130l, Ak 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	17	16	II	13	208	450	16,8 7,8	TP-2,16	
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 60l, So, Db 30l, Db, Jw 120l, So 90l, podsz.: db, brz na 40%, w cz. N kępa 0,16 ha So, Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	20	I	13	267	900	22,1 6,5	TP-3,38	
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	0,9	peł duże	11 8	9 9	II III	12	51 23 ---	120 55 ---	14,8 3,3 ---	18,1 7,7	TW-2,34
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz 60l, podsz.: so, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	26	19	II	13	216	460	11,9 5,6	TP-2,13	

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
214 k	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 SO	30 45 25	0,8	um um prz	12 19 8	9 14 6	III II III	13	28 47 5 ---	70 120 15 ---	8,6 4,7 3,7 ---		TW-2,58
l	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs So 35l, podsz.: so, jrj, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	prz prz luź	25	19	II	13	225	560	14,1 5,7		TP-2,48
m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. szc.siw, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	8 8	1,0	peł duże		3 2	III II	13			2,0 ---		CP-1,22
n	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. podsz.: brz, czm, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	0,9	um um duże	18	18	I	12	270	505	17,3 9,3		TP-1,87
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,21		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
214																			
	26,52		1,29		= 27,81												4283	146,3	
	26,52		1,29		= 27,81 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	26,52		1,29		= 27,81 Gmina Bolesławiec (022)														
	26,52		1,29		= 27,81 Powiat bolesławiecki (01)														
	26,52		1,29		= 27,81 Woj. dolnośląskie (02)														
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,0	um um prz	16	16	II	12	215	250	9,3 8,0	TP-1,16	
b	17,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.c 15l, podsz.: brz, czm na 10%, w cz. NE kępa 0,13 ha So 30l. w cz. N remiza 0,3 ha Czm,Ol.s 5l. Db.c 15l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	15 15 10	0,9	um um duże		5 5 2	I III IV	12			80,2 2,9 1,4 --- 84,5 4,8	CP-17,77	
							PRZES BRZ	35			16	14		4		3			
c			0,05		RP: PARKING L														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	18,93		0,93		= 19,86												253	93,8	
	18,93		0,93		= 19,86 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	18,93		0,93		= 19,86 Gmina Bolesławiec (022)														
	18,93		0,93		= 19,86 Powiat bolesławiecki (01)														
	18,93		0,93		= 19,86 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. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		7
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uż, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 43l, podsz.: db, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	43 3	0,9 0,8	um um duże	19 17	I I	12 12	229 2265	2265	85,3 8,6	TP-9,90 PIEL-7,00		
b			0,63		RP: L ENERG															
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uż, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, podsz.: czm, jr, db na 70%	100 BK-SO (zg) 40 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 SO	43 51	0,8	um um duże	18 23	17 20	I I	12 12	208 21 --- 229	870 90 --- 960	32,7 2,6 --- 35,3 8,4	TP-4,18 AGROT-3,34 ODN-IIP-3,34	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/psż/uż, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. mjs Lp 90l, Db 60l, So 45l, podsz.: bez.c, mw, trz, jr, na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	161	0,9	prz prz um	51	20	IV	3	378	360	2,2 2,3		
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/psż/uż, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 30l, podsz.: db, czm na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OS 1 AK 1 BRZ	30 30 30 30 45	0,6	prz prz luź	14 13 12 13 23	14 10 13 11 19	II II III III II	13 13 9 9 9 --- 87	37 23 9 10 10 95	40 25 10 10 10 95	1,9 2,1 0,5 0,5 0,3 --- 5,3 4,6		
g	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uż, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm, db, so na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	prz prz um	22	19	I	12	247	1315	39,5 7,4	TP-5,33	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/ps/uż, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 111l, Brz 46l, podsz.: db, czm, os na 50%, w cz. W d luka 0,39 ha Bk,Db 7l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 111	0,7	um um prz	19 38	17 18	I IV	13	145 52 ---	430 155 ---	14,8 1,4 ---	TP-2,97
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/uż, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: jrz, db, czm na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	23	20	IA	12	301	300	9,1 9,2	TP-0,99
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/uż, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 61l, podsz.: db, jrz, czm na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	28	24	IA	12	354	370	8,4 8,0	TP-1,05
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/uż, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: jrz na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	151	0,9	prz prz um	43	20	IV	3	378	530	3,3 2,4	
l			0,10		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ	25 25 25	0,8			11 8 10						
m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/uż, porol, P. szad, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 25l	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	7 10	0,8	um um prz			I II	22			0,5 ---	CP-0,50
n	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, podsz.: db, ak, bez.c na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	140 140 90 70 45	0,9	prz prz luż	35 55 28 28 16	17 20 23 22 14	IV IV II I III	3 3 3 3 4	85 85 26 33 13 ---	230 230 70 90 35 ---	1,6 1,8 0,4 1,8 2,0 ---	
																242	655	7,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 o	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db, czm, jrz na 80%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 30l. w cz. W d luka 0,08 ha Brz 5l. w cz. SW d luka 0,3 ha Bk 8l. So 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,6	prz prz luż	27 24	23 22	I II	13	214 21 ---	330 35 ---	7,4 0,4 ---	TP-1,55
p	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm, jrz, db, jw na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	24	21	I	12	300	240	5,3 6,6	TP-0,80
r	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Db, Ak, Brz, Jw 40l, podsz.: ak, db, kl na 70%, w cz. N luka 0,11 ha w cz. C luka 0,04 ha w cz. C luka 0,08 ha	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 AK 1 DB 1 LP 1 SO	150 150 90 90 90 65	0,9	prz prz luż	55 70 32 30 30 28	23 23 24 20 21 22	IV IV II III III I	3 3 3 3 3 3	111 72 59 26 33 33 ---	355 230 190 85 105 105 ---	2,3 2,6 1,2 1,5 2,3 2,4 ---	
s				0,08	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	DB KL	100 15			38	22	3			90		
t				0,06	RP. DROGI I (Dr)														
w				0,01	RP. ZADRZEW (Lz) , OP. Cenne drzewo: w cz. C Db pow. 0,01ha		ZADRZEW (w cz. C)	DB	310			160	18	3			18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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		
216 x	0,89				6,21	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plż, P. szad, R. pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, db, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 AK 1 BRZ 3 SO	90 90 90 130	0,7	prz prz luż	28 27 27 32	20 21 22 15	III III III V	13	95 39 17 39 ---	85 35 15 35 ---	1,5 0,2 0,1 0,5 ---	2,3 2,6	
y			0,06			RP: L-CTWO															
z			0,03			RP: BUD INNE															
ax	0,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. AUi, pg/uż, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Lp 155l, podsz.: kl, bez.c na 20%	120 DB (zg)	DRZEW PODR	DB KL	155 20	1,0 0,3	prz prz luż	65	25 7	IV	3 22	405	180	1,1 2,5		
bx						RP. PARK (Bz) , OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP LP JS JS JW	160 160 90 120 50 50			65 65 27 50 20 20	27 27 23 28 19 19		2 3 3 2 4 4		1300 200 350 60 30 30 ---			
cx	0,15					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. AUi, pg/uż, P. szad, R. ncp.spe, śml.pog, D. podsz.: db, czm na 50%	120 DB (zg)	DRZEW	DB	160	0,8	prz prz luż	70	22	IV	3	352	55	0,3 2,0		
dx	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. AUi, pg/uż, P. szad, R. ncp.spe, śml.spe, D. podsz.: db, czm na 50%	120 DB (zg)	DRZEW	DB	160	0,8	prz prz luż	70	22	IV	3	352	100	0,6 2,1			
							SAMOS (w cz. C)	JW	15	0,5			4				1970				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 fx	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. AUj, pg/uż, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. mjs Ol 80l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg)	DRZEW	DB	160	0,9	prz prz luż	65	23	IV	3	378	155	0,9 2,2	
gx	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. MDbr, gp, P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: lp, db, bez.c na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	150 150	0,8	prz prz luż	70 65	23 23	IV IV	3 3	222 91 ---	30 15 ---	0,2 0,1 ---	
hx			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LP DB		0,8									
ix	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. MDbr, gp, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 160l, Jw, Wz, Ol 80l, podsz.: bez.c, db na 60%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	160 130	0,9	prz prz luż	70 70	28 31	III II	3 3	339 157 ---	155 70 ---	1,0 0,8 ---	
jx	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: db, kl na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	130 130	0,8	prz prz luż	30 32	16 19	IV IV	3 3	170 52 ---	15 5 ---	0,1 ---	
kx			0,03		RP: L ENERG		PODR	KL	15	0,5			6		12				
lx	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/uż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: db, kl na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	130 130	0,8	prz prz luż	30 32	16 19	IV IV	3 3	170 52 ---	70 20 ---	0,5 0,2 ---	
mx			0,04		RP: L ENERG		PODR	KL	15	0,5			6		12				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 ~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	39,94 39,94 39,94 39,94 39,94		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	6,36 6,36 6,36 6,36 6,36	= 47,42 = 47,42 Obr. ew. Trzebień (0029) = 47,42 Gmina Bolesławiec (022) = 47,42 Powiat bolesławiecki (01) = 47,42 Woj. dolnośląskie (02)											10150 (2078)	246,2		
217 a	14,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 24 24 24	0,8	um um prz	10 12 8 7	12 11 7 8	II IA II IV	12	65 18 6 12 ---	930 260 85 170 ---	49,0 24,9 2,8 11,7 ---	TW-14,31
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl//pl//plż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, pjd So 65l, podsz.: św, brz na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	26 22	23 19	II III	3 3	138 113 ---	275 225 500	3,8 7,7 11,5 5,8	TP-1,98
							PRZES	DB ŚW SO OS	100 65 65 35			40 23 27 17	17 16 21 16	3 3 3 4	10 5 15 5 ---	1445	88,4 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl//plż, P. ścio, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, jrz, brz na 40%, w cz. C kępa 0,11 ha Brz,Os,Db 30l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OS 1 BRZ 1 SO	65 65 65 65	0,9	um um prz	23 31 27 34	21 24 23 23	II II II I	22	222 87 31 36 ---	510 200 70 80 ---	16,2 2,7 1,0 1,8 ---	TP-2,29
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, ic/pl//plż, porol, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 24l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. C kępa 0,12 ha Brz 65l.	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ ŚW	24 65 65	0,9	um um prz	10 26 23	12 20 17	II 3 3	12	106 35 5 ---	280 40 40	17,1 6,5	TW-2,65
f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, ic/pl//plż, porol, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ol, brz na 30%, w cz. C kępa 0,22 ha Św,Brz 65l.	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO ŚW OS OL BRZ	24 24 24 24 65 65 65 65	0,8	prz prz um	13 10 12 10	12 12 10 8	III II I II	12	65 18 6 6 ---	290 80 25 25 ---	15,8 4,9 6,7 3,7 ---	TW-4,46
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
217																			
	25,69		0,84		= 26,53												3625	169,8	
	25,69		0,84		= 26,53 Obr. ew. Wierzbowa (0011)														
	25,69		0,84		= 26,53 Gmina Gromadka (032)														
	25,69		0,84		= 26,53 Powiat bolesławiecki (01)														
	25,69		0,84		= 26,53 Woj. dolnośląskie (02)														
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	10,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. sit.spe, tk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 24l, w cz. W kępa 0,19 ha Św,So,Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 27	0,9	um um duże	11 10	11 12	IA II	12	118 12 ---	1270 130 ---	122,4 6,8 ---	TW-10,75	
							PRZES	ŚW SO SO	80 80 55		30 32 23	21 20 14	3 3 3		5 10 5 ---	1400 12,0	129,2 12,0		
b	15,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) d1, Gl. Mt, plż/plż, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tk.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 23l, Os 27l, pjd Św 45l, Ol 23l, podsz.: św na 20%, w cz. C kępa 0,49 ha Św,So,Brz 55l. w cz. S bagno 0,04 ha w cz. NE luka 0,12 ha w cz. SE luka 0,12 ha	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	27 23	0,8	prz prz um	11 9	13 10	II II	13	65 35 ---	980 530 ---	51,6 33,8 ---	TW-15,09	
							PRZES	SO ŚW BRZ OS	55 55 55 55		20 20 30 25	16 17 18 18	4 3 3 3		10 100 10 5 ---	1510 125	85,4 5,7		
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) d1, Gl. Mt, plż/plż, P. szad, R. sit.spe, tk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Ol 95l, podsz.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW	65 65 65	0,7	prz prz um	28 29 24	20 18 19	III II III	3 3 3	123 20 26 ---	80 15 15 ---	1,0 0,3 0,6 ---		
															169	110	1,9 2,9		
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														

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		7
218 ~d			0,04		RP: ROWY															
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 27,38 Gmina Gromadka (032) = 27,38 Powiat bolesławiecki (01) = 27,38 Woj. dolnośląskie (02)													3165	216,5	
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)															
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 37l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,9	um um duże	19	16	IA	12	248	305	13,3 10,9	TP-1,22	
b	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 30l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 45l., Info: w cz. N fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		30 45	0,6	um um duże	14 22	13 19	I 3	22	107	625 50	41,7 7,1	TW-5,86	
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///plż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	0,8	peł duże	14 9	12 10	IA III	12	116 9 125	235 20 255	20,6 1,1 ---	TW-2,02	
d	15,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Św 37l	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ		27 20	0,7	um um duże	9 7	10 7	III III	13	51 14 65	780 215 995	42,5 17,8 ---	TW-15,26	
							PRZES	OS OL BRZ	50 70 70			32 30 27	16 20 21	3 3 3		10 15 5 ---	30	60,3 4,0		
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,47		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
	24,36		0,65		= 25,01												2260	137	
	24,36		0,65		= 25,01 Obr. ew. Borówki (0001)														
	24,36		0,65		= 25,01 Gmina Gromadka (032)														
	24,36		0,65		= 25,01 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,36		0,65		= 25,01 Woj. dolnośląskie (02)														
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 10%, Info: w cz.N punkt czerpania wody	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 BRZ 2 BRZ	24 24 30 15	0,8	um um duże	7 10 10	8 9 11	IV I III	13	22 9 18	30 15 25	2,2 1,4 1,2 0,4 ---	TW-1,45
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	peł duże	8 7	8 8	II IV	12	54 4 ---	135 10 ---	18,6 0,7 ---	TW-2,47
c	12,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 9l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	9 9 9	0,9	um um duże		2 2	II IV IV	12			3,1 ---	CP-12,93
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 24l, podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,9	peł duże	8	8	II	12	58	165	23,0 8,1	TW-2,84
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs So 5l	100 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	10	0,9			1	II	12			---	CW-3,27
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
	22,96		0,71		= 23,67												380	50,6	
	22,96		0,71		= 23,67 Obr. ew. Borówki (0001)														
	22,96		0,71		= 23,67 Gmina Gromadka (032)														
	22,96		0,71		= 23,67 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,96		0,71		= 23,67 Woj. dolnośląskie (02)														
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. ptn.pos, rok.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: brz, so, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	22 30 30	0,9	um um duże	7 11 8	7 10 10	II II IV	22	33 19 5 ---	380 220 60 ---	70,6 17,5 2,9 ---	TW-11,54
b	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. ptn.pos, rok.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, czm na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	30 30 22	0,9	um um duże	11 9 7	10 10 7	II IV II	22	65 9 9 ---	645 90 90 ---	51,7 4,4 16,6 ---	TW-9,96
							PRZES	SO	50			15	13	4		15			
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE, Info: wizura														
	21,50		0,79		= 22,29												1500	163,7	
	21,50		0,79		= 22,29 Obr. ew. Borówki (0001)														
	21,50		0,79		= 22,29 Gmina Gromadka (032)														
	21,50		0,79		= 22,29 Powiat bolesławiecki (01)														
	21,50		0,79		= 22,29 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(), P. ścio, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	18	16	III	12	202	1950	53,1 5,5	TP-9,66
b	13,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	13	14	II	12	185	2480	95,9 7,2	TP-13,40
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Borówki (0001) = 23,75 Gmina Gromadka (032) = 23,75 Powiat bolesławiecki (01) = 23,75 Woj. dolnośląskie (02)											4430	149		
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 110	0,7	peł duże	7 24	6 14	II 3	12 3	31 2	55	12,4 6,9	TW-1,81
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 25l, w cz. N kępa 0,12 ha So 40l. w cz. C kępa 0,08 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,8	peł duże	8	8	II	12	58	155	19,2 7,2	TW-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
223 c	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs So 100l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	23	18	III	3	269	1920	33,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: TP-3,96
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	13	14	II	12	176	605	25,2 7,3	TP-3,45
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	0,9	peł duże	7	6	II	22	36	80	17,6 8,0	TW-2,21
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 15l, w cz. E kępa 0,08 ha So 90l. w cz. N kępa 0,04 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 90	1,0	peł duże	4 24	II 15	22 3		10		5,7 3,4	CP-1,69
h	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	19	17	II	12	232	1170	30,2 6,0	TP-5,04
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
223																			
	24,00		1,07		= 25,07												3997	144,1	
	24,00		1,07		= 25,07 Obr. ew. Borówki (0001)														
	24,00		1,07		= 25,07 Gmina Gromadka (032)														
	24,00		1,07		= 25,07 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,00		1,07		= 25,07 Woj. dolnośląskie (02)														
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 60l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	45 35 35 20	0,8	prz prz luź	16 12 12 8	14 11 13 6	II II III II	13	78 31 10 5 ---	685 275 90 45 ---	26,6 16,1 3,3 12,1 ---	TP-8,81
b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, So 60l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 100	0,9	um um prz	18 28	16 18	II IV	13	166 42 ---	700 175 ---	23,2 2,0 ---	TP-4,21
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	um um duże	11 7	10 9	II IV	13	60 5 ---	85 5 ---	8,0 0,4 ---	TW-1,44
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	19	17	II	12	216	220	6,0 5,9	TP-1,01
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 110	0,9	prz prz um	26 30	17 18	III IV	3 3	190 45 ---	275 65 ---	4,7 0,6 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	23	17	III	3	201	275	4,7 3,4	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 h	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	21	16	III	12	214	800	17,9 4,8	TP-3,74
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Trzebień (0029) = 22,90 Gmina Bolesławiec (022) = 22,90 Powiat bolesławiecki (01) = 22,90 Woj. dolnośląskie (02)											3695	125,6		
225 a	8,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 1 SO 1 SO	45 45 35 30 20	0,7	prz prz luź	18 15 14 11 9	13 14 11 10 6	III III II II II	13	47 10 26 5 5	420 90 235 45 45	18,7 2,3 13,7 3,6 12,3	
b		6,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. chr.spe, pln.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 70%	SO	PRZES	SO	60			20	14		4		30		
c	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, psz//plz//pl, P. zad, R. bor.czr, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 25	0,7	prz prz luź	23 10	16 9	II II	13	144 10 ---	1370 95 ---	42,9 11,8 ---	TP-9,51
																154	1465	54,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
225 d ~a ~b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. RDw, psz//plż//pl, P. zad, R. chr.spe, ptn.pos, wrz.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ols 14l RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	0,8		um um prz		3 6	II II	42				3,3 0,7 --- 4,0 2,6	CP-1,52
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00	6,68 6,68 6,68 6,68 6,68	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Trzebień (0029) = 27,30 Gmina Bolesławiec (022) = 27,30 Powiat bolesławiecki (01) = 27,30 Woj. dolnośląskie (02)												2330	109,3		
226 a ~a ~b	25,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. RDw, psz//plż//pl, P. zad, R. chr.spe, ptn.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 BRZ	20 20 8	0,8		um um prz		5 7 3	III III III	12				43,0 3,7 7,3 --- 54,0 2,1	CP-25,50
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,09 Gmina Bolesławiec (022) = 26,09 Powiat bolesławiecki (01) = 26,09 Woj. dolnośląskie (02)													54		

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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18	19		20
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	23,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, psz//plż//pl, P. zad, R. pln.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	20 20 8	0,8	um um prz		5 7 3	III III III	22			45,4 3,4 3,4 --- 52,2 2,2	CP-23,60	
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,32		RP: DROGI L															
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Trzebień (0029) = 24,17 Gmina Bolesławiec (022) = 24,17 Powiat bolesławiecki (01) = 24,17 Woj. dolnośląskie (02)													52,2		
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	12,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, psz//plż//pl, P. zad, R. pln.pos, śmf.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,7	um um prz		5 7	III III	22			22,9 1,5 --- 24,4 2,0	CP-12,11	
b	10,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pg//plż//pl, P. zad, R. pln.pos, śmf.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,8	um um prz		5 7	III III	22			23,3 1,5 --- 24,8 2,3	CP-10,74	
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,30		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
228 ~f			0,02		RP: DROGI L															
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Trzebień (0029) = 23,56 Gmina Bolesławiec (022) = 23,56 Powiat bolesławiecki (01) = 23,56 Woj. dolnośląskie (02)													49,2		
229 a b ~a ~b ~c ~d ~f		14,00 3,53			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl//plż//pl, SP. 4030(), P. zad, R. chr.spe, ptn.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz na 30% SO PRZES BRZ SO 25 25 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl//plż//pl, SP. 4030(), P. zad, R. ptn.pos, śmi.pog, wrz.pos, D. podsz.: brz na 30% SO PRZES BRZ 25 RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE							9 12	9 7	4 4			40 3 ---	43		
		17,53 17,53 17,53 17,53	0,81 0,81 0,81 0,81		= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Trzebień (0029) = 18,34 Gmina Bolesławiec (022) = 18,34 Powiat bolesławiecki (01) = 18,34 Woj. dolnośląskie (02)													53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	15,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, Brz 30l, podsz.: brz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	22 22	0,5	prz prz luź	7 9	6 7	IV II	13	19 9 ---	285 135 ---	22,2 25,1 ---		
b	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 3l, podsz.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	22 22	0,7	um um duże	10 8	8 8	I III	22	42 19 ---	315 140 ---	42,7 10,3 ---	TW-7,48	
c	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Db, Brz 42l, podsz.: czm, so na 30%, w cz. N d luka 0,18 ha Bk 5l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	0,8	um um duże	18	17	I	13	218	1375	53,5 8,5	TP-6,31	
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Trzebień (0029) = 29,53 Gmina Bolesławiec (022) = 29,53 Powiat bolesławiecki (01) = 29,53 Woj. dolnośląskie (02)											2250	153,8		
229B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	40 30	0,6	prz prz um	22 12	13 10	II II	13	101 5 ---	110 5 ---	5,2 0,4 ---		
															106	115	5,6 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
229B b	18,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż///, porol, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Bk, So 5l, Brz 2l, podsz.: brz, czm na 20%, w cz. E kępa 0,39 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	11 11	0,6	um um prz		3 5	I II	12				49,6 10,2 --- 59,8 3,2	CP-18,83	
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tkn.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, So 70l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	50 40 40 30	0,6	prz prz luź	28 18 16 12	16 14 15 12	II II III I	13			88 20 10 10 ---	395 90 45 45 ---	13,0 4,2 1,4 3,0 ---	TP-4,47
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Trzebień (0029) = 24,92 Gmina Bolesławiec (022) = 24,92 Powiat bolesławiecki (01) = 24,92 Woj. dolnośląskie (02)												720	87		
230 a	2,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 3 ŚW 1 OL	28 28 25 25	0,8	prz prz um	9 13 8 10	12 10 7 11	II II II IV	13			41 18 6 6 ---	110 50 15 15 ---	5,5 4,4 7,8 0,9 ---	TW-2,65
							PRZES OS SO SO	40 40 60			28 22 37	18 11 18	3 3 3				71 5 1 5 ---	190 190 190 190 ---	18,6 7,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol 25l, podsz.: brz, kru, os, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 28	1,0	um um duże	13 9	10 11	I III	12	88 24 ---	250 70 ---	24,3 3,6 ---	TW-2,85	
c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl//plż, porol, P. zad, R. sit.spe, ori.pos, sit.spe, trawy, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: os, ol, brz na 30%, w cz. E kępa 0,1 ha Ol 80l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW	28 28 25 25	0,9	um um prz	10 10 12 8	11 11 10 7	III IV I II	13	53 6 6 6 ---	320 35 35 35 ---	16,7 1,8 3,5 17,8 ---	TW-6,07	
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl//plż, P. zad, R. sit.spe, śml.spe, trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Św 60l, Św 25l, podsz.: jrz, kru, ol, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 SO	43 43 43	0,9	um um duże	20 22 22	21 20 19	I I IA	12	90 137 42 ---	120 180 55 ---	6,8 5,2 2,0 ---	TP-1,33	
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl//plż, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,24 ha Os,Ol 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	26 28 32	22 21 22	II II I	13	149 87 77 ---	230 135 120 ---	7,4 1,9 2,7 ---	TP-1,56	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 ~d			0,12		RP: ROWY														
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,08 = 15,08 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 15,08 Gmina Gromadka (032) = 15,08 Powiat bolesławiecki (01) = 15,08 Woj. dolnośląskie (02)												1831	112,3	
230A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b)														
a				54,41	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	35 60			14 35	13 21		4 3		20 15 ---	35	
b				12,25	RP. Ł (Ł IV)														
c				0,18	RP. Ł (Ł IV)														
d				6,60	RP. Ł (Ł VI)														
f		2,39			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) d1, GI. Mt, plz/pl//plż, P. szch, R. trawy	BRZ-SO													
g				0,29	RP. BAGNO (N)														
h				1,04	RP. Ł (Ł V)														
i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, plz/pl//plż, porol, P. szad, R. sit.spe, taw.śre, trawy, U. 10% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 30l, podsz.: czm, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 BRZ	40 40 30	0,8	um um prz	15 19 10	16 18 12	II II III	13	111 45 10 ---	395 160 35 ---	12,4 5,3 1,7 ---	TP-3,54
							PRZES	BRZ OS SO OS	50 50 60 60			30 21 27 28	20 16 20 21		3 4 3 3	166 590	5 5 10 10 ---	19,4 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
230A																			
	3,54	2,39		74,77	= 80,70												620	19,4	
	3,54	2,39		74,77	= 80,70 Obr. ew. Wierzbowa (0011)												(35)		
	3,54	2,39		74,77	= 80,70 Gmina Gromadka (032)														
	3,54	2,39		74,77	= 80,70 Powiat bolesławiecki (01)														
	3,54	2,39		74,77	= 80,70 Woj. dolnośląskie (02)														
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	29,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plz, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św. Ol 27l, w cz. SE kępa 0,25 ha Brz, Św 65l. w cz. SE kępa 0,11 ha Brz, Św 65l. w cz. E luka 0,1 ha w cz. SE luka 0,26 ha w cz. C luka 0,06 ha w cz. SW luka 0,11 ha, Info: w cz. NE fr. Bśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	27 27 27	0,7	um um prz	9 12 18	10 10 16	III I I	13	60 9 19 ---	1775 265 560 ---	96,9 21,8 30,4 ---	TW-29,55
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plz, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 65l, Brz 25l, podsz.: brz, ol na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,6	prz prz luź	35	23	II	3	257	170	2,8 4,2	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: ROWY														
~d			0,16		RP: ROWY														
	30,22		0,84		= 31,06														
	30,22		0,84		= 31,06 Obr. ew. Wierzbowa (0011)														
	30,22		0,84		= 31,06 Gmina Gromadka (032)														
	30,22		0,84		= 31,06 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,22		0,84		= 31,06 Woj. dolnośląskie (02)														
																2825	151,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plz, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. N luka 0,26 ha w cz. C kępa 0,26 ha So,Brz 50l.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	27 18	0,8	um um duże	9 7	10 7	III III	13	51 14 ---	355 100 ---	19,5 9,6 ---		TW-7,00	
							PRZES SO BRZ	50 50			22 23	17 18	3 4		15 10 ---	455 25	29,1 4,2			
b	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plz, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, w cz. SE kępa 0,24 ha Ol 40l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	25 25 25 35	0,8	um um duże	14 12 9 13 17	12 10 10 12 15	IA I III IV II	13	33 19 14 9 14 ---	245 140 105 65 105 ---	21,4 30,7 6,3 3,7 3,9 ---		TW-7,37	
							PRZES OL	40			19	18	4		50	660	9,0			
c	16,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plz, P. zad, R. pin.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 27l, podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. C luka 0,19 ha w cz. C luka 0,3 ha w cz. C luka 0,18 ha w cz. NE luka 0,23 ha w cz. E luka 0,13 ha w cz. SE luka 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 2 SO	27 27 20	0,6	prz prz luź	9 14 12	10 12 10	III IA IA	13	42 9 9 ---	710 150 150 ---	38,7 11,4 24,1 ---		TW-16,85	
								60							1010	74,2 4,4				
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,29		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
232																				
	31,22		0,74		= 31,96												2200	169,3		
	31,22		0,74		= 31,96 Obr. ew. Borówki (0001)															
	31,22		0,74		= 31,96 Gmina Gromadka (032)															
	31,22		0,74		= 31,96 Powiat bolesławiecki (01)															
	31,22		0,74		= 31,96 Woj. dolnośląskie (02)															
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs So 5l, Db 25l, podsz.: brz, os na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	10	0,9			1	II	12					CW-1,38
b	10,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	peł duże	11	11	IA	12	135	1455	128,1 11,9	TW-10,78	
c	18,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) d1, Gl. Gm, ic/pl//plż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, Db 23l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	23 23 20	0,7	um um duże	9 9 7	9 10 7	I II III	13	45 13 9 ---	850 245 170 ---	101,6 15,7 14,2 ---	TW-18,86	
							PRZES	DB BRZ	90 70			35 27	17 18		3 3		5 1 ---			
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: DROGI L															
	31,02		0,83		= 31,85												2726	259,6		
	31,02		0,83		= 31,85 Obr. ew. Borówki (0001)															
	31,02		0,83		= 31,85 Gmina Gromadka (032)															
	31,02		0,83		= 31,85 Powiat bolesławiecki (01)															
	31,02		0,83		= 31,85 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	25,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) d1, Gl. Bgms, pl/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 22l, Info: w cz. N fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	um um prz	9 7	7 8	II III	22	42 5 ---	1085 130 ---	201,3 9,4 ---	CP-25,85	
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	0,8	peł duże	11	10	II	13	93	150	12,0 7,4	TW-1,62	
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 43l, w cz. S kępa 0,09 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,8	um um duże	13	13	II	13	156	95	3,9 6,4	TP-0,61	
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) d1, Gl. Bgms, pl/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	12 18 18 18	0,7	prz prz um		4 3 6 7	III II II III	13			1,8 1,8 1,7 0,4 ---	CP-3,51	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 32,23 = 32,23 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,23 Gmina Gromadka (032) = 32,23 Powiat bolesławiecki (01) = 32,23 Woj. dolnośląskie (02)											1460	232,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	10,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//plż, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, So 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	19	17	III	12	193	2090	50,9 4,7	TP-10,84
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	13	13	III	12	156	290	12,9 6,9	TP-1,86
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	24	18	III	3	212	460	7,7 3,6	TP-2,16
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	16	15	II	12	187	310	11,3 6,8	TP-1,66
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO	30 30 20 60	0,7	prz prz luź	14 11 8 24	10 11 6 16	II III II III	13	37 9 5 33 ---	90 20 10 80 ---	7,2 1,0 3,3 2,2 ---	TW-2,44
																84	200	13,7 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			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
235 g	12,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) d1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,31 ha So 35l. w cz. E kępa 0,24 ha So 35l. w cz. E kępa 0,06 ha So 38l. w cz. SW kępa 0,48 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	10 10 7 7 20	0,9	um um duże		3 3 1 2 9	I III II III II	12			2,1 4,1 3,4 --- 9,6 0,8	CP-12,68
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
	31,64 31,64 31,64 31,64 31,64		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,51 = 32,51 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,51 Gmina Gromadka (032) = 32,51 Powiat bolesławiecki (01) = 32,51 Woj. dolnośląskie (02)											3405	106,1		
236 a	2,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	22	18	II	12	247	595	13,8 5,7	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszcz, R. bor.czr, chr.spe, rkt.pos, D. mjs Brz 46l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um prz	15	14	II	13	156	180	6,7 5,8	TP-1,15	
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n2, Gl. RDb, pl///plż, SP. 91T0(), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 35	0,9	um um duże	18 13	16 11	III II	13	185 10 ---	740 40 ---	21,8 2,4 ---	TP-4,01	
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 27l, So 35l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 55	0,7	um um prz	11 23	9 14	II	13 4	65 20	95	9,6 6,6	TW-1,46	
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 27	0,6	prz prz luż	25 12	17 10	III I	13	134 16 ---	135 15 ---	3,0 1,3 ---	4,3 4,3	
g	18,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) d1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, szcz.siw, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 10l, w cz. C kępa 0,49 ha So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	10 10 5	0,9	peł duże		3 3 1	I III III	12			5,9 3,0 ---	8,9 0,5	CP-18,33
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) d1, Gl. Bw, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 53l, w cz. SE kępa 0,21 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz um	18	16	II	13	185	270	8,2 5,6	TP-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
236 i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. pln.pos, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,11 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	um um duże	9 7	7 8	II III	12	42 5 ---	45 5 ---	8,5 0,4 ---	TW-1,09	
j	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. pln.pos, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	0,7	prz prz um	15 13	13 12	II IV	13	125 10 ---	540 45 ---	21,7 1,2 ---	TP-4,33	
k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 53l, So 30l, w cz. SE kępa 0,4 ha So 25l. So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,8	prz prz um	18	16	II	13	206	455	13,8 6,3	TP-2,20	
l	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	0,7	um um duże	10 7	8 7	I IV	13	42 5 ---	40 5 ---	6,3 0,4 ---	TW-0,96	
m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp., podszyt.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	95 45 30	0,9	prz prz um	22 15 12	16 13 10	IV III II	3 4 4	138 32 11 ---	125 30 10 ---	1,5 1,3 0,8 ---	3,6 4,0	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
236 ~g			0,24		RP: DROGI L														
	39,32 39,32 39,32 39,32 39,32		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 40,37 = 40,37 Obr. ew. Borówki (0001) = 40,37 Gmina Gromadka (032) = 40,37 Powiat bolesławiecki (01) = 40,37 Woj. dolnośląskie (02)												3448	131,6	
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: so, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,47 ha So,Brz 30l. w cz. W d luka 0,36 ha So,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um duże	20	17	II	12	216	905	26,3 6,3	TP-4,20 CP-0,36	
b	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s 15l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	4 5	II III	12 22				17,4 1,0 --- 18,4 3,2	CP-5,73	
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	20	16	II	13	206	680	19,7 6,0	TP-3,29	
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol.s 13l, w cz. N kępa 0,2 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże	4 4	II IV	22				8,6 0,3 --- 8,9 3,1	CP-2,84	
f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. NE d luka 0,26 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um duże	20	17	II	12	216	800	23,2 6,3	TP-3,70	
~a			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,02 0,17 0,26 0,08 0,03 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Trzebień (0029) = 20,47 Gmina Bolesławiec (022) = 20,47 Powiat bolesławiecki (01) = 20,47 Woj. dolnośląskie (02)												2385	96,5		
238 a b c	0,68 22,95 1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, podsz.: so na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, psz//plz//pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, Czm, Ol.s 13l, w cz. C kępa 0,47 ha So 50l. w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz 30l. w cz. SE kępa 0,04 ha So 30l. w cz. SE kępa 0,04 ha So 30l. w cz. SE kępa 0,39 ha So,Brz 50l. So 30l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO BRZ SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 35 14 14 50 50 30 55 55	0,8 1,0 0,7	prz prz um peł duże prz prz luź	24 18 12 18 15 14 20 18	18 12 II 4 15 15 10 15 14	III II IV III IV	3 4 22 4 4 4 13	174 28 --- 202 40 10 10 60 144 10 154	120 20 --- 140 40 10 10 60 190 15 205	2,4 1,1 --- 3,5 5,1 62,1 4,1 --- 66,2 2,9 6,0 0,2 --- 6,2 4,7	TP-0,68 CP-22,95 TP-1,32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 30	0,9	um um duże	20 14	17 12	II I	13	177 26 ---	225 35 ---	7,4 2,2 ---	TP-1,26
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	26,21 26,21 26,21 26,21		0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,72 Gmina Bolesławiec (022) = 26,72 Powiat bolesławiecki (01) = 26,72 Woj. dolnośląskie (02)											665	85,5		
239 a		6,44			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	SO													
b	1,24				RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl/ps//pl, SP. 4030(), P. zad, R. pln.pos, szc.siw, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,8	um um duże		6	I	12			6,2 5,0	
c	13,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. pln.pos, szc.siw, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Md 16l, Brz 5l, w cz. W kępa 0,39 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	16 16 21	0,7	um um prz		4 5 8	II IV III	23			25,6 0,9 1,7 ---	CP-13,52
							PRZES	SO	45			14	12		4		50	28,2 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d		4,71			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl/ps//pl, SP. 4030(), P. zad, R. ptn.pos, szc.siw, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 30%	SO													
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76	11,15 11,15 11,15 11,15 11,15	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,55 Gmina Bolesławiec (022) = 26,55 Powiat bolesławiecki (01) = 26,55 Woj. dolnośląskie (02)											50	34,4		
240 a		31,35			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, psz//plż//pl, SP. 4030(), P. zad, R. bor.bru, szc.siw, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 40%	SO													
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. chr.spe, płn.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	35 35 25	0,7	prz prz luź	15 18 11	13 12 10	III II III	13	46 31 10 ---	65 45 15 ---	2,5 2,6 0,9 ---	6,0 4,1
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,19		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, 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
240																			
	1,45	31,35	0,69		= 33,49												125	6	
	1,45	31,35	0,69		= 33,49 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	1,45	31,35	0,69		= 33,49 Gmina Bolesławiec (022)														
	1,45	31,35	0,69		= 33,49 Powiat bolesławiecki (01)														
	1,45	31,35	0,69		= 33,49 Woj. dolnośląskie (02)														
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	9,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 25l, So 30l, podszyt.: brz, so na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	30 25 25	0,6	prz prz um	9 7	9 7 6	IV IV III	13	22 9 ---	215 90 ---	10,6 5,7 3,5 ---	
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, podszyt.: brz, so na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	30 25 25	0,6	prz prz um	9 7	9 7 6	IV IV III	13	22 9 ---	85 35 ---	4,1 2,2 1,4 ---	
c			0,04		RP: PARKING L														
d		2,43			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl//plż//, SP. 4030(), P. zad, R. chr.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. podszyt.: brz, so na 30%	SO													
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241																				
	13,57	2,43	0,78		= 16,78												425	27,5		
	13,57	2,43	0,78		= 16,78 Obr. ew. Trzebień (0029)															
	13,57	2,43	0,78		= 16,78 Gmina Bolesławiec (022)															
	13,57	2,43	0,78		= 16,78 Powiat bolesławiecki (01)															
	13,57	2,43	0,78		= 16,78 Woj. dolnośląskie (02)															
241A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	17,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 22l, podsz.: brz na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 BRZ	22 22 30	0,5	prz prz luź	7 9 9	6 7 10	IV IV IV	13	22 4 4 ---	390 70 70 ---	30,0 5,6 3,5 ---		
b	15,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22	0,6	um um prz	12 9	8 10	I II	13	40 18 ---	620 280 ---	84,2 18,9 ---	TW-15,50	
c		2,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 30%	SO	PRZES	BRZ SO SO	35 55 35			14 20 14	13 17 13	4 3 4		25 19 10 ---				
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. RDw, pl//plż//pl, porol, P. zad, R. pln.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,8	um um prz		2 3	II III	22				0,9 ---	CP-3,16
f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, Brz 40l, So 15l, podsz.: brz, so, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	35 40 28	0,7	prz prz luź	18 21 11	14 17 10	I IA II	13	76 61 15 ---	215 170 40 ---	10,9 6,7 3,9 ---		
															152	425	21,5 7,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
241A g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38	0,6	prz prz luź	17 13	14 13	I III	13	91 35 ---	220 85 ---	9,9 2,9 ---	12,8 5,3	TW-2,43
~a			0,36		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: DROGI L															
	41,52 41,52 41,52 41,52 41,52	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 44,47 = 44,47 Obr. ew. Trzebień (0029) = 44,47 Gmina Bolesławiec (022) = 44,47 Powiat bolesławiecki (01) = 44,47 Woj. dolnośląskie (02)											2214	177,4			
241B a	11,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, brz, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,31 ha So 110l. w cz. E luka 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 45 45 25	0,6	prz prz um	16 15 18 18 9	12 15 13 17 9	II II III II II	13	45 10 20 10 5 ---	510 115 230 115 55 ---	30,1 4,3 10,1 3,0 7,1 ---	54,6 4,8	TP-11,38
b	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 20l, podsz.: czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	12 12 12	0,9	peł duże	3 4 2	I III III	12	---	---	30,8 2,5 ---	33,3 4,3	CP-7,81	
							PRZES	SO BRZ	110 70			30 25	16 17	3 3		15 15 ---	30			
							PRZES	BRZ	45			18	17	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			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
241B c d ~a ~b	5,76		0,13		RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plz//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 70l, So, Db, Brz, Jb 30l, Brz 22l, podsz.: czm, brz na 60% RP: LINIE RP: DROGI L	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		70	0,5	luź	27	20	III	3	116	670	7,4 1,3	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Trzebień (0029) = 25,67 Gmina Bolesławiec (022) = 25,67 Powiat bolesławiecki (01) = 25,67 Woj. dolnośląskie (02)											1728	95,3		
242 a b ~a ~b ~c	6,36 20,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, ptz/pl//plz, porol, P. ścio, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 30%, w cz. SW luka 0,45 ha w cz. C luka 0,29 ha w cz. E luka 0,15 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ptz/plz, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, podsz.: św, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OS	45 45 45 45	0,7	prz prz um	23 25 27 27	20 22 19 22	I I IA I	23	116 58 37 37 ---	740 370 235 235 ---	38,8 9,8 7,8 6,7 ---	63,1 9,9	TP-6,36
						80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 60	0,6	prz prz luź	26 31 27	24 23 23	I I I	3 3 3	138 41 36 ---	2840 845 740 ---	47,4 20,7 24,4 ---	92,5 4,5	Działka nr 1: IB-80%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
			0,08		RP: ROWY														
			0,28		RP: ROWY														
			0,20		RP: ROWY														

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		7
	26,95		0,56		= 27,51													6005	155,6	
	26,95		0,56		= 27,51 Obr. ew. Wierzbowa (0011)															
	26,95		0,56		= 27,51 Gmina Gromadka (032)															
	26,95		0,56		= 27,51 Powiat bolesławiecki (01)															
	26,95		0,56		= 27,51 Woj. dolnośląskie (02)															
242A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)															
a				0,07	RP. ROWY-R (W)															
b				3,84	RP. Ł (Ł V)															
c				0,11	RP. ROWY-R (W)															
d				2,29	RP. Ł (Ł V)															
f				0,13	RP. ROWY-R (W)															
g				5,07	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS	45 45			24 29	22 22		4 4			80 80 ---	160	
h				0,53	RP. ROWY-R (W)															
i				2,15	RP. Ł (Ł VI)															
j				2,96	RP. Ł (Ł V)															
k				2,71	RP. Ł (Ł V)															
l				4,28	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			14	14		4			40		
m				6,73	RP. Ł (Ł V)															
n				0,14	RP. ROWY-R (W)															
				31,01	= 31,01													(200)		
				31,01	= 31,01 Obr. ew. Wierzbowa (0011)															
				31,01	= 31,01 Gmina Gromadka (032)															
				31,01	= 31,01 Powiat bolesławiecki (01)															
				31,01	= 31,01 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) d1, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. sit.spe, trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, pjd So 45l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. W luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	0,7	prz prz um	22 28	21 21	I I	13	243 21 ---	1535 135 ---	80,6 3,5 ---	TP-6,31
b	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plz, P. szad, R. sit.spe, trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, podsz.: brz, os na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OS	26 30 26	0,9	um um prz	9 11 12	11 13 14	II II II	13	71 41 18 ---	620 360 160 ---	34,3 16,6 8,9 ---	TW-8,76
c	10,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, plz/plz, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Św, Brz 40l, Brz 30l, Św 25l, podsz.: św, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	29 25 27	23 23 22	I I II	13	118 82 108 ---	1250 870 1145 ---	30,6 14,5 41,6 ---	TP-10,60
d	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl//plz, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śml.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, So, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, w cz. C luka 0,42 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	60 60 60	0,8	prz prz um	27 26 28	23 23 20	I I I	13	282 82 31 ---	1725 500 190 ---	56,6 8,4 4,6 ---	TP-6,11
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														

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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
243 ~f ~g ~h			0,20 0,10 0,19		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	31,78 31,78 31,78 31,78 31,78		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 33,10 Gmina Gromadka (032) = 33,10 Powiat bolesławiecki (01) = 33,10 Woj. dolnośląskie (02)												8505	300,2		
244 a ~a ~b ~c ~d	35,03		0,26 0,22 0,17 0,30		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) d1, Gl. Mt, plz/plz, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe. trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, Os 26l, Os, So, Św 30l, podsz.: brz, św, kru, wb na 20%, w cz. E luka 0,35 ha w cz. W luka 0,08 ha w cz. S luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	26 30	0,9	um prz um prz	7 11	9 12	III III	13	65 29 ---	2275 1015 ---	131,1 47,9 ---	179,0 5,1		TW-35,03
	35,03 35,03 35,03 35,03 35,03		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 35,98 = 35,98 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 35,98 Gmina Gromadka (032) = 35,98 Powiat bolesławiecki (01) = 35,98 Woj. dolnośląskie (02)												3320	179		

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
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	29,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plż, P. szad, R. bab.nad, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św na 30%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 BRZ	24 24 19 30	0,7	um um prz	10 12 7 14	10 8 8 13	III II III II	13	37 5 9 9 ---	1085 145 265 265 ---	69,9 20,5 23,7 12,2 ---	TW-29,33
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So.c 18l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	18 18 18	0,8	um um prz		4 6 8	II I II	22			0,9 1,7 0,8 ---	CP-1,10
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plż, P. szad, R. orl.pos, pln.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 19l, Brz 25l, podsz.: brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	19 19 12	0,8	um um duże		4 6 5	II I II	13			3,5 4,6 0,7 ---	CP-3,04
d		1,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plż, P. sch, R. tnk.spe, D. podsz.: wb, brz na 80%	ŚW-SO	PRZES	BRZ	30			14	15		4		4		
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
	33,47	1,93	0,53		= 35,93												1764	138,5	
	33,47	1,93	0,53		= 35,93 Obr. ew. Borówki (0001)														
	33,47	1,93	0,53		= 35,93 Gmina Gromadka (032)														
	33,47	1,93	0,53		= 35,93 Powiat bolesławiecki (01)														
	33,47	1,93	0,53		= 35,93 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	27,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, Gl. Bgms, pl/pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os 25l, Brz 15l, podsz.: brz, so na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	25 25 30	0,8	um um duże	8 9 10	9 II III	13		40 18 9 ---	1090 490 245 ---	66,4 61,1 11,6 ---	TW-27,30	
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plż, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,08 ha So 40l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO 1 SO 1 BRZ	16 16 16 16 28 28	0,6	prz prz um		5 5 2 5 9 11	IV IV II I II III	23		5 5 10 ---	15 15 30 ---	0,6 0,7 0,4 1,0 1,2 0,7 ---	
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, Gl. Bgms, pl/pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	22 22 22 22	0,8	um um duże	8 7	7 IV III IV	13		18 9 ---	70 35 ---	13,3 2,8 1,6 0,8 ---	TW-3,98	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: ROWY															
~d			0,09		RP: ROWY															
	33,90 33,90 33,90 33,90 33,90		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 34,85 = 34,85 Obr. ew. Borówki (0001) = 34,85 Gmina Gromadka (032) = 34,85 Powiat bolesławiecki (01) = 34,85 Woj. dolnośląskie (02)											1960	162,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	19,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, Gl. Bgms, pl/pl//plż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 22l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	22 22 13	0,8	um um prz	12 7	10 9	IA III III	22	74 5	1445 100	173,0 7,1 2,8 ---	TW-19,51	
b	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, Gl. Bgms, pl/pl//plż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 22l	100 SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	22 22	0,8	um um prz	8 7	6 7	II IV	22	19 5	135 35	12,2 2,7 ---	CP-6,99	
c	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, Gl. Bgms, pl/pl//plż, P. zad, R. orl.pos, pln.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l	80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	25 17	0,8	um um duże	9 7	10 7	III III	13	51 14	380 105	23,3 11,2 ---	TW-7,50	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,18		RP: ROWY														
~f			0,16		RP: ROWY														
	34,00 34,00 34,00 34,00 34,00		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 34,87 = 34,87 Obr. ew. Borówki (0001) = 34,87 Gmina Gromadka (032) = 34,87 Powiat bolesławiecki (01) = 34,87 Woj. dolnośląskie (02)												2200	232,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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				
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)																		
a	10,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, GI. Bgms, pl/plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol 22l, Brz 30l, Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,9	peł duże	12 10	10 10	IA II	22	84 19 ---	905 205 ---	108,6 13,9 ---	TW-10,79				
b	22,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) d1, GI. Bw, pl/plz, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 22l, Info: w cz. N fr. Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	22 22 30	0,9	peł duże	9 7 10	8 7 10	I IV IV	12	60 5 5 ---	1355 115 115 ---	183,7 8,7 5,6 ---	TW-22,55				
~a			0,10		RP: LINIE																		
~b			0,24		RP: LINIE																		
~c			0,13		RP: DROGI L																		
~d			0,27		RP: DROGI L																		
	33,34 33,34 33,34 33,34 33,34		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 34,08 = 34,08 Obr. ew. Borówki (0001) = 34,08 Gmina Gromadka (032) = 34,08 Powiat bolesławiecki (01) = 34,08 Woj. dolnośląskie (02)												2695	320,5					
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)																		
a	27,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl/plz, P. zad, R. pln.pos, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha So 50l. w cz. N luka 0,26 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,9	um um duże	9 7	7 8	II III	12	37 14 ---	1030 390 ---	191,2 28,4 ---	TW-27,87				
							PRZES	SO	50			16	14	4		51 1420 10	219,6 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			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
249 b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	13	12	II	12	150	570	26,6 7,0	TP-3,81
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, pln.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	17	II	12	218	185	6,2 7,2	TP-0,86
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	32,54 32,54 32,54 32,54 32,54		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,24 Gmina Gromadka (032) = 33,24 Powiat bolesławiecki (01) = 33,24 Woj. dolnośląskie (02)											2185	252,4		
250 a	8,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 44l, So 95l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	14	14	II	13	195	1590	63,7 7,8	TP-8,16
b	11,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 61l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. S d luka 0,1 ha Brz,So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	18	15	III	12	207	2325	63,2 5,6	TP-11,22
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 23l, Brz, So 30l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,8	peł duże	9	8	II	12	45	120	19,0 7,2	TW-2,65
~a			0,11		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	
250 ~b ~c ~d ~f			0,12 0,23 0,14 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Borówki (0001) = 22,77 Gmina Gromadka (032) = 22,77 Powiat bolesławiecki (01) = 22,77 Woj. dolnośląskie (02)											4035	145,9			
251 a b c	6,54 0,84		2,62		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. NE kępa 0,48 ha So 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: so, brz na 10% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	27 27 60 35	0,7	prz prz um	9 8 22 12	8 8 16 9	III IV III III	23	22 4 175 4 ---	145 25 27 25 ---	26,3 1,5 4,9 2,0 ---	5,3	TW-6,54	
							PRZES SO	50			18	15	4	57 370	60					
						100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,7	prz prz um	23	17	II	13	184	155	4,5 5,4	TP-0,84		
						SO	PODR PRZES	6 SO 4 SO BRZ SO	15 25 40 30	0,3		6 8 17 14		22 4 4	5 10 ---	15				

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
251 d	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 50l, So, Brz 30l, w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz 30l. w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	17	15	II	12	195	1500	49,6 6,5	TP-7,68
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: LINIE														
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Trzebień (0029) = 18,88 Gmina Bolesławiec (022) = 18,88 Powiat bolesławiecki (01) = 18,88 Woj. dolnośląskie (02)											2100		88,8	
252 a	3,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 65l, So 110l, podsz.: so, brz na 30%, w cz. C d luka 0,13 ha So,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	24	19	II	13	243	890	20,7 5,6	TP-3,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 b	12,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 45l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 25 25 45	0,8	um um duże	13 12 9 8 16	11 11 8 8 14	II IV II IV II	13	61 10 10 5 15 ---	760 125 125 60 185 ---	44,6 4,9 15,5 4,0 7,2 ---	TW-12,44
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 65l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	21	18	II	12	212	210	4,8 4,9	TP-0,98
d	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	18	II	13	243	1110	25,8 5,6	TP-4,57
f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	16	16	II	12	195	705	23,4 6,5	TP-3,62
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,12 Gmina Bolesławiec (022) = 26,12 Powiat bolesławiecki (01) = 26,12 Woj. dolnośląskie (02)											4210	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 3 SO 2 BRZ	25 25 35 35	0,5	prz prz luź	8 7 14 13	8 8 11 11	II IV II IV	13	13 4 22 9 ---	70 20 120 50 ---	8,9 1,4 7,1 1,9 ---		
b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 50l, Brz 40l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz	16	15	II	12	195	1070	35,5 6,5	TP-5,49	
c	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: brz, so na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 SO	27 27 15	0,6	prz prz luź	9 10	9 9 3	IV II III	13	18 18 ---	90 90 ---	5,1 9,0 ---		
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Ol.s 8l, Św 30l, w cz. C kępa 0,11 ha Os 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże		2 4	II II	12			1,7 ---	CP-3,11	
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. chr.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO	35 35 50	0,7	prz prz um	14 12 16	12 12 15	II III II	13	66 10 51 ---	120 20 95 ---	7,1 0,7 3,1 ---	TW-1,84	
															127	235	10,9 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 70%, Info: fragm.91T0;	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 50	0,8	prz prz um	28 16	17 15	IV II	3 4	160 16 ---	105 10 ---	1,2 0,4 ---	IB-90%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	peł duże	9 8	9 9	II IV	12	63 4 ---	75 5 ---	7,8 0,3 ---	TW-1,22
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	16 17	15 16	II III	12	156 15 ---	180 15 ---	6,9 0,4 ---	TP-1,15
j		1,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. AUl, plz, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 20%	SO	PODR	5 SO 4 SO 1 SO	20 15 30	0,4			6 3 8		22				
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, Gl. RDw, pl, P. mszcz, R. chr.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 50l, So 30l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	16	15	II	13	195	150	4,9 6,4	TP-0,76
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	24,65	1,36	1,02		= 27,03											2300	103,4		
	24,65	1,36	1,02		= 27,03 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	24,65	1,36	1,02		= 27,03 Gmina Bolesławiec (022)														
	24,65	1,36	1,02		= 27,03 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,65	1,36	1,02		= 27,03 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	34,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Os 28l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. SW kępa 0,32 ha So 45l. w cz. SW kępa 0,48 ha So 45l.	80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	28 28 22 22 45	0,5	prz prz luź	9 10 7 8 18	10 9 7 7 14	III II IV II II	13	22 9 4 4 13 ---	755 310 135 135 445 ---	39,1 28,7 10,6 25,4 17,2 ---		
b				1,04	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ SO	30 20 20			16 7 6	14 IV II	4		5			
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. RDw, pl/plż/pl, P. mscz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	20 18	16 16	II III	13	176 15 ---	250 20 ---	8,2 0,5 ---	TP-1,41	
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 45l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	16	16	I	12	244	285	10,0 8,6	TP-1,16	
f			1,04		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30	0,3		12	9	4		15			
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,62		RP: DROGI L														
	36,78		1,98	1,04	= 39,80														
	36,78		1,98	1,04	= 39,80 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	36,78		1,98	1,04	= 39,80 Gmina Bolesławiec (022)														
	36,78		1,98	1,04	= 39,80 Powiat bolesławiecki (01)														
	36,78		1,98	1,04	= 39,80 Woj. dolnośląskie (02)														
																2335 [15] (5)	139,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													6	7	8	
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	13,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plz//pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 271, So, Brz 20l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. N luka 0,14 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	35 27 27	0,7	prz prz um	11 7 9	11 8 8	IV IV III	13	30 15 10 ---	395 195 130 ---	15,5 11,3 24,0 ---	
b	11,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plz//pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	19	17	II	13	208	2360	68,5 6,0	TP-11,35
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plz//pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, C. drz nat	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,7	um um duże	7	8	I	12	45	65	11,8 8,4	CP-1,40
d			0,36		RP: L ENERG														
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Trzebień (0029) = 27,19 Gmina Bolesławiec (022) = 27,19 Powiat bolesławiecki (01) = 27,19 Woj. dolnośląskie (02)												3145	131,1	

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	
256 a	12,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 40l, Brz 20l, So 70l, podsz.: so, brz, db na 30%, w cz. W kępa 0,19 ha So 20l. w cz. SW kępa 0,25 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	56 56 20 40	0,5	prz prz um	26 23 8 14	17 17 8 13	II III I II	13	77 19 5 10 ---	990 245 65 130 ---	28,0 4,3 12,0 6,0 ---	50,3 3,9	TP-12,83
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
	12,83 12,83 12,83 12,83 12,83		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,21 = 13,21 Obr. ew. Trzebień (0029) = 13,21 Gmina Bolesławiec (022) = 13,21 Powiat bolesławiecki (01) = 13,21 Woj. dolnośląskie (02)											1430	50,3			
257 a	10,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, plz/plk//plż, porol, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 115l, Św, So, Brz, Czm 40l, So.we 60l, Os 25l, podsz.: kru, brz, jrz, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 BRZ	60 60 60 50	0,7	prz prz luż	25 28 33 22	23 22 25 21	I I II I	3 3 3 4	113 77 31 21 ---	1140 775 310 210 ---	19,0 19,0 5,0 4,8 ---	47,8 4,7	TP-10,08

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
257 b	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, ptz/plż, porol, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Kl 13l, podsz.: brz, wb, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK 1 OL	13 13 13 13	0,9	peł duże		4 4 4 3 8	I I II I III	22			16,5 5,0 0,9 1,7 --- 24,1 3,3	CP-7,33
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, ptz/plż, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, porol, D. podsz.: czm, kru na 50%, w cz. W d luka 0,19 ha Św 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,8	um um duże	14	16	I	13	140	315	14,4 6,4	TW-2,25
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, ptz/plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. drz nat, porol, D. mjs Os 30l, podsz.: czm, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	um um duże	14	16	I	13	158	175	8,0 7,2	TW-1,11
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, ptz/plk//plż, porol, P. ziel, R. jsk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 80% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Os 44l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	44	0,9	prz prz luź	21	19	I	42	301	760	41,5 16,5	TP-2,52
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, ptz/plk//plż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OS	55 55	0,7	um um duże	26 28	21 23	I II	12	319 21 ---	315 20 ---	11,9 0,4 --- 12,3 12,4	TP-0,99
h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ptz/plż, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13	0,8	um um duże		4 3 3 6	I I III II	32			8,9 1,2 0,7 --- 10,8 3,7	CP-2,95

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
257 i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW SO	4 4 115	1,0				II II	12 3				PIEL-2,15 CW-2,15
j	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, plz/plk//plż, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 50% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 BRZ	60 60 60 50	0,7	prz prz luż	25 28 33 22	23 22 25 21	I I II I	3 3 3 4	113 77 31 21 ---	1130 770 310 210 ---	18,8 18,8 5,0 4,8 ---	47,4 4,7
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: ROWY														
	39,36 39,36 39,36 39,36 39,36		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 39,80 = 39,80 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 39,80 Gmina Gromadka (032) = 39,80 Powiat bolesławiecki (01) = 39,80 Woj. dolnośląskie (02)												6453	206,3	
258 a	25,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 ŚW	60 65 65	0,8	prz prz um	27 31 32	23 23 23	I I II	3 2 2	108 123 82 ---	2800 3190 2125 ---	46,7 70,8 67,7 ---	TP-25,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, So, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, w cz. C kru											313	8115	185,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 b	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/plz, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.bru, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we 100l, Św 50l, Brz 30l, pjd Brz 100l, podsz.: so, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	35 27	23 23	II IV	2 3	183 127 ---	1055 735 ---	13,5 12,2 ---	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
	31,69 31,69 31,69 31,69 31,69		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,15 Gmina Gromadka (032) = 32,15 Powiat bolesławiecki (01) = 32,15 Woj. dolnośląskie (02)											9905	210,9		
259 a	2,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, podsz.: św, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	27 30 27	23 23 23	II I II	12	241 92 26 ---	535 205 60 ---	17,1 4,6 0,8 ---	TP-2,23
b	12,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Gms, pl/pl//plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Św 55l, Brz, Św 25l, podsz.: so, św, brz, ol na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	65 65 65 65	0,6	prz prz um	31 25 23 24	23 20 24 21	I II II II	23	92 123 31 20 ---	1150 1540 390 250 ---	25,5 48,9 6,2 3,5 ---	TP-12,50
															266	3330	84,1 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			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
259 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/plż, P. szad, R. tnk.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 6l, podsz.: brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6	0,7					I I I	22			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,35
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	35 25	0,9	prz prz um	13 8	15 9	II III	13	110 23 --- 133	330 70 --- 400	12,5 4,2 --- 16,7 5,6	TP-3,00	
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plż, P. zad, R. trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp., mjs So 25l, Brz, Św 20l, podsz.: brz, św na 50%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	25 30	1,0	um um prz	8 10	9 11	III III	13	71 24 --- 95	275 95 --- 370	16,8 4,4 --- 21,2 5,4		
g		4,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Gms, pl/pl//plż, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, D. podsz.: św, so, brz na 30%	ŚW-SO	PRZES OL BRZ	65 35			27 15	22 14	3 4		5 5 --- 10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
259 h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Gms, pl/pl//plż, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, U. 80% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: so, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65 65	0,7	prz prz um	31 22 25 24	23 22 20 21	I III II II	42	92 67 61 20 ---	180 130 120 40 ---	4,0 2,2 3,8 0,5 ---	
i		1,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plż/plż, P. szch, R. sit.spe, tnk.leś, trz.mak, D. podsz.: brz na 30%, w cz. SW bagno 0,2 ha	ŚW-SO													
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,37		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: ROWY														
~g			0,24		RP: ROWY														
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95	6,05 6,05 6,05 6,05 6,05	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 32,25 = 32,25 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,25 Gmina Gromadka (032) = 32,25 Powiat bolesławiecki (01) = 32,25 Woj. dolnośląskie (02)											5406	155,4		
260 a	31,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	26 16 16 32 21	0,6	prz prz luz	8 6 5 13 10	10 6 5 14 8	III III I II I	33	19 5 9 5 ---	595 155 285 155 ---	34,4 6,8 23,6 12,0 24,7 ---	
							PRZES	ŚW	50			25	15	3		33	1035	101,5 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
260 ~a ~b ~c			0,22 0,34 0,07		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	31,43 31,43 31,43 31,43 31,43		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 32,06 = 32,06 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,06 Gmina Gromadka (032) = 32,06 Powiat bolesławiecki (01) = 32,06 Woj. dolnośląskie (02)												1038	101,5	
261 a ~a ~b ~c ~d	31,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plz, P. szad, R. orl.pos, pln.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 30l, podsz.: brz, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 17	0,8	um prz um prz	11 9	8 9 4 6	I III II III	23	23 23 ---	735 735 ---	99,7 53,4 6,2 4,6 ---	TW-31,91 163,9 5,1
	31,91 31,91 31,91 31,91 31,91		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,77 = 32,77 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,77 Gmina Gromadka (032) = 32,77 Powiat bolesławiecki (01) = 32,77 Woj. dolnośląskie (02)												1470	163,9	

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
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	31,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, Gl. Mt, plz/plz, P. zad, R. orl.pos, pln.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 23l, Św 17l, podsz.: brz, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	0,7	um um duże	13 9	9 10	I II	23	56 14 ---	1760 440 ---	210,9 28,2 ---		TW-31,46
~a			0,34		RP: LINIE		PRZES	DB	75		28	17		3	70	2200	239,1 7,6		
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,23		RP: ROWY														
	31,46 31,46 31,46 31,46 31,46		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 32,60 = 32,60 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,60 Gmina Gromadka (032) = 32,60 Powiat bolesławiecki (01) = 32,60 Woj. dolnośląskie (02)											2206	239,1		
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	21,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl/pl//plz, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, Brz 15l, podsz.: brz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OS	25 25 25 25	0,7	um um duże	7 9 8 14	9 10 8 15	III I I I	13	40 18 4 13 ---	850 385 85 275 ---	51,8 37,2 18,6 16,2 ---		TW-21,28
b	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 22l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	0,8	peł duże	9 8	10 11	IA II	12	72 18 ---	530 130 ---	63,5 9,0 ---		TW-7,36
															90	660	72,5 9,9		

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
263 c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 19l, podsz.: brz na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	19 19 19	0,8	um um duże	9 7	7 8 8	I I III	22	10 5 ---	35 15 ---	4,6 3,3 1,5 ---	CP-3,27
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: ROWY														
	31,91 31,91 31,91 31,91 31,91		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 32,74 = 32,74 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,74 Gmina Gromadka (032) = 32,74 Powiat bolesławiecki (01) = 32,74 Woj. dolnośląskie (02)											2305	205,7		
264 a	9,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22	0,9	peł duże	9 7	9 5 9	I II III	12	58 4 ---	555 40 ---	75,2 4,2 2,8 ---	TW-9,55
b	10,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. mszcz, R. bor.czr, pln.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 30l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,7	um um duże	10 8	10 9	II IV	12	63 9 ---	660 95 ---	52,8 4,7 ---	TW-10,50
c	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 25l, Info: w cz.NW fr.Bśw	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	25 20	0,8	um um duże	10 7	11 8	II III	13	58 22 ---	430 160 ---	24,8 13,5 ---	TW-7,38
							PRZES	DB.C	80			45	17	3		2		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
264 d	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. mszcz, R. bor.czr, pfn.pos, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	25 25	0,8	um um duże	8 10	10 10	III I	13	63 9 ---	300 45 ---	18,4 4,2 ---	TW-4,79
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,68 Gmina Gromadka (032) = 32,68 Powiat bolesławiecki (01) = 32,68 Woj. dolnośląskie (02)											2287	200,6		
265 a	30,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//plż, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 23l, Brz 30l, podsz.: brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,7	peł duże	8 7	9 8	I III	12	63 4 ---	1915 120 ---	229,5 8,3 ---	TW-30,43
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. AUj, pl//plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Db 20l, podsz.: glg, ak na 20%, w cz. NW remiza 0,49 ha Jrz,Glg 10l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 1 DB.C 1 LP 1 BRZ 1 AK 1 BRZ	35 35 50 50 50 35	0,8	prz prz um	11 9 18 20 24 12	11 10 16 17 17 12	IV III II III III III	13	35 5 15 15 15 10 ---	35 5 15 15 15 10 ---	1,4 0,5 0,8 0,3 0,3 0,4 ---	TW-1,03
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
							PRZES	LP KL	110 110			55 40	24 17		3 3		10 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 60	0,6	prz prz um	20 24	16 18	I II	13	117 59 ---	65 35 ---	2,3 0,9 ---	TP-0,56
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż//gc, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	26	21	II	2	259	475	7,7 4,2	TP-1,84
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż//gc, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	22	18	II	12	184	360	10,2 5,2	TP-1,96
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: DROGI L														
~j			0,22		RP: DROGI L														
	33,74 33,74 33,74 33,74 33,74		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 34,80 = 34,80 Obr. ew. Borówki (0001) = 34,80 Gmina Gromadka (032) = 34,80 Powiat bolesławiecki (01) = 34,80 Woj. dolnośląskie (02)											4091	248,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	12,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	23	19	II	12	243	2995	68,1 5,5	TP-12,32
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, plż, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	12	12	II	12	172	260	12,7 8,4	TP-1,52
c	10,11				Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, OP. Płaty roślinności: w cz. C plū.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	20	18	III	3	234	2365	50,9 5,0	TP-10,11
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	17	18	I	12	261	395	11,6 7,6	TP-1,52
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plū.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	23	19	III	3	245	540	8,2 3,7	
~a			0,20		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,21		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,43		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
	27,67		1,16		= 28,83												6555	151,5	
	13,83		0,68		= 14,51 Obr. ew. Borówki (0001)														
	13,83		0,68		= 14,51 Gmina Gromadka (032)														
	13,84		0,48		= 14,32 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	13,84		0,48		= 14,32 Gmina Bolesławiec (022)														
	27,67		1,16		= 28,83 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,67		1,16		= 28,83 Woj. dolnośląskie (02)														
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plż, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 50l, So 110l	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz	19	17	II	12	195	745	24,8 6,5	TP-3,83	
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0		1 2	II II	12				0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,76	
c	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 58l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	58 96	0,8	um um prz	19 23	18 19	II III	12	193 24 ---	1100 135 ---	29,7 1,9 ---	TP-5,70	
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, plż, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 32l, w cz. E kępa 0,05 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	32	0,9	peł duże	10 26	10 17	II	12	111	250 25	17,5 7,7	TW-2,26	
f	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszcz, R. bor.bru, chr.spe, rkt.pos, D. mjs Db.c 110l, podsz.: so na 10%, w cz. W kępa 0,49 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	0,9	prz prz um	23	18	IV	3	197	1305	15,7 2,4	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51	

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
268 g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, w cz. N kępa 0,06 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9	1,0	um um duże		2	II	IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,66
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, uk//uż, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um prz	24	22	I	12	334	700	15,9 7,6	TP-2,10	
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/plż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Os, Brz, Db.c 48l, podsz.: czm, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,9	um um duże	18	18	I	12	263	330	10,8 8,6	TP-1,26	
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/plż, P. mscz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	37	0,9	um um duże	12	12	II	12	152	135	7,2 8,1	TW-0,89	
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Trzebień (0029) = 27,98 Gmina Bolesławiec (022) = 27,98 Powiat bolesławiecki (01) = 27,98 Woj. dolnośląskie (02)											4736	124,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	19	18	II	12	246	830	21,9 6,5	TP-3,37
b	20,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. AUl, plż, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 45l, w cz. N kępa 0,4 ha So 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	14	15	II	12	195	4015	155,3 7,5	TP-20,58
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	12	12	II	12	142	360	20,0 7,9	TW-2,52
d			0,65		RP: L ENERG														
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	16	17	II	12	219	115	3,8 7,2	TP-0,53
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,59		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,46		RP: LINIE														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		2,23 2,23 2,23 2,23 2,23		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Trzebień (0029) = 29,23 Gmina Bolesławiec (022) = 29,23 Powiat bolesławiecki (01) = 29,23 Woj. dolnośląskie (02)												5320	201	

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
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, chr.spe, rkt.pos, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	14	13	II	12	172	530	24,7 8,0	TP-3,08
b	17,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl//plz, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, So 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz um	20	16	III	12	222	3780	91,9 5,4	TP-17,03
c			0,05		RP: L ENERG														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,41		RP: DROGI L														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Trzebień (0029) = 21,04 Gmina Bolesławiec (022) = 21,04 Powiat bolesławiecki (01) = 21,04 Woj. dolnośląskie (02)											4310		116,6	
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	14,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plz, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	19	16	III	12	222	3140	78,0 5,5	TP-14,14
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//plz, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	27	16	IV	3	220	250	2,0 1,8	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,05 0,11 0,08 0,29 0,27 0,07		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 16,14 = 16,14 Obr. ew. Trzebień (0029) = 16,14 Gmina Bolesławiec (022) = 16,14 Powiat bolesławiecki (01) = 16,14 Woj. dolnośląskie (02)												3390	80	
272 a b c d	12,08 1,14 0,77		0,50		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 61l, Brz 40l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. AUl, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: so, brz na 20% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//plż, porol, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg) 80 SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW PODS DRZEW DRZEW	SO BK 6 BRZ 2 SO 2 SO SO	61 3 61 61 30 106	0,8 0,2 0,6 0,9	um um duże prz prz um prz prz um	19 18 25 25 12 24	18 18 17 12 17	II II III I IV	12 22 3 3 4 3	233 2815 76 85 35 40 25 20 131 150	2815 85 40 25 20 131 150	71,0 5,9 1,3 1,0 1,5 --- 3,8 3,3 1,7 2,2	TP-12,08 PIEL-2,50 IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 --- 3,8 3,3 IB-100%-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			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
272 f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um prz	26	17	IV	3	246	150	1,5 2,5	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 TP-1,20
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	23	18	II	13	202	240	5,7 4,8	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	15,79 15,79 15,79 15,79 15,79		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Trzebień (0029) = 16,80 Gmina Bolesławiec (022) = 16,80 Powiat bolesławiecki (01) = 16,80 Woj. dolnośląskie (02)											3525	83,7		
273 a				1,50	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP. TER ZDEW (N) , D. w cz. SE kępa 0,54 ha So 30l.		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	30			16	12		4		50		CP-2,56
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. śml.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 15l, podsz.: czm, brz na 30%, w cz. S kępa 0,08 ha Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	15 15 7	0,9	peł duże	7	6 7 1	I II IV	12	5	15	10,1 1,4 0,4 --- 11,9 4,6	
c			0,75		RP: L ENERG		PRZES	BRZ	35			15	14		4	10			
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	15 15	0,3		5 5							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
273 d	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	15 15 7	0,6	um um duże	7	6 7 1	IA II IV	12	5		1,6 0,2 --- 1,8 4,7	CP-0,38
f			0,02		RP: L ENERG														
g	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk, porol, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak 47l, Db 61l, podsz.: czm, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	17	17	I	13	244	1795	59,9 8,1	TP-7,36
h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czm 12l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	12 12 7	1,0	peł duże		5 6 1	IA II IV	12			24,7 1,2 0,7 --- 26,6 6,8	CP-3,93
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 33l, podsz.: czm, brz na 70%, w cz. C d luka 0,19 ha Bk 15l. w cz. C d luka 0,17 ha Bk 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33	0,8	um um duże	17 16	16 16	IA I	13	116 61 177	285 150 435	14,9 6,1 --- 21,0 8,6	TW-2,45
j					RP: L ENERG														
k	0,22			0,30	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 7	0,9	peł duże		4 1	I IV	12			1,0 --- 1,0 4,5	CP-0,22
							PRZES	DB.C	120			110	22		3	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
273 ~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Trzebień (0029) = 19,71 Gmina Bolesławiec (022) = 19,71 Powiat bolesławiecki (01) = 19,71 Woj. dolnośląskie (02)												2275 (50)	122,2	
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,7	prz prz um	22	18	III	3	202	780	11,6 3,0	
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podszyt.: so, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	106 30	1,1 0,3	prz prz um	27	21	III	2	313	1260	15,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 Działka nr 2: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plz, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, D. podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	91	0,7	prz prz um	22	18	III	3	202	720	11,1 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (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
274																			
d	9,30				Gmina Bolestawiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz 271. w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 271., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	23	18	IV	3	234	2175	26,2 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
f	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bgn.wid, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	14	12	II	12	155	760	35,4 7,2	TP-4,90
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 57	0,8	um um duże	15 18	15 17	II II	12	130 68 198	275 145 420	10,6 4,0 14,6 6,9	TP-2,11
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	15	12	II	12	124	255	15,7 7,7	TW-2,04
i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	22	18	III	3	245	825	13,8 4,1	TP-3,36
~a			0,16		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,22		Gmina Bolestawiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) RP: DROGI L														
~d			0,42		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
274																			
	33,18 21,71 21,71 11,47 11,47 33,18 33,18		1,20 0,91 0,91 0,29 0,29 1,20 1,20		= 34,38 = 22,62 Obr. ew. Trzebień (0029) = 22,62 Gmina Bolesławiec (022) = 11,76 Obr. ew. Borówki (0001) = 11,76 Gmina Gromadka (032) = 34,38 Powiat bolesławiecki (01) = 34,38 Woj. dolnośląskie (02)												7195	143,7	
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plz//pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,8	um um duże	16	14	II	12	177	1225	47,4 6,8	TP-6,92
b			0,18		RP: L ENERG														
c	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plz//pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		96	1,0	prz prz um	24	18	IV	3	234	1655	19,9 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plz, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um duże	14	13	III	12	156	140	6,2 7,0	TP-0,89
f	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plz//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże	8 7	6 7	II III	12	25 10 ---	135 55 ---	36,4 4,4 ---	CP-5,32
							PRZES	BRZ	45			18	13		4		5	40,8 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 g	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 13l, w cz. W kępa 0,24 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	II III	12			9,1 1,2 --- 10,3 3,1	CP-3,37
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Trzebień (0029) = 24,64 Gmina Bolesławiec (022) = 24,64 Powiat bolesławiecki (01) = 24,64 Woj. dolnośląskie (02)												3255	124,6	
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	16	15	II	12	195	315	10,2 6,3	TP-1,62
b	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, SP. 91T0(), P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 61l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	20	18	II	12	247	1665	42,0 6,2	TP-6,74
c	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	22	17	IV	3	202	1665	22,1 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 Działka nr 2: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
276 d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, SP. 91T0(), P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	18	17	II	12	216	235	6,4 5,9	TP-1,09
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,1	peł duże	8 7	7 9	II II	12	30 15 ---	30 15 ---	7,9 1,1 ---	CP-0,96
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Jw, Ol.s 14l, w cz. E kępa 0,22 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże		4 2 6	II IV II	12			6,2 0,7 ---	CP-2,30
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, SP. 91T0(), P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	22	18	II	12	247	355	8,1 5,6	TP-1,44
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,31 = 23,31 Obr. ew. Trzebień (0029) = 23,31 Gmina Bolesławiec (022) = 23,31 Powiat bolesławiecki (01) = 23,31 Woj. dolnośląskie (02)												4310	104,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	10,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. bor.czr, pln.pos, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	0,7	prz prz um	22	16	IV	3	170	1865	22,4 2,0	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 2: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85	
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,9	um um duże	20	17	III	3	257	845	15,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 Działka nr 2: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 Działka nr 3: TP-2,00	
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż//pl, SP. 91T0(), P. msz, R. bor.bru, chr.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 76	0,8	um um duże	16 23	15 16	III III	13	149 41 ---	675 185 ---	18,8 3,7 ---	TP-4,53	
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,1	prz prz um	25	18	IV	3	248	865	9,4 2,7	Działka nr 1: IB-100%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88	
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż//pl, SP. 91T0(), P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um duże	18	16	III	13	195	535	15,3 5,6	TP-2,75	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 ~c ~d ~f ~g			0,37 0,13 0,15 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Trzebień (0029) = 25,94 Gmina Bolesławiec (022) = 25,94 Powiat bolesławiecki (01) = 25,94 Woj. dolnośląskie (02)												4970	85	
278 a b c d	17,55 3,02 0,78 6,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 59l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, SP. 91T0(), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59 80 33 33 42 42	0,9 0,8 0,9 0,8	um um duże um um prz um um duże um um duże	17 15 III 12 206 3615 103,4 5,9 20 17 II 13 154 15 45 0,7 16 16 IV 36 110 1,8 --- --- 14,8 4,9 13 11 II 12 114 10 10 0,3 11 11 IV 124 100 6,1 7,8 15 13 II 12 145 10 65 1,9 --- --- 43,2 6,5	15 15 IV 13 154 15 45 0,7 28 15 IV 36 110 1,8 --- --- 14,8 4,9 11 11 IV 12 114 10 10 0,3 11 11 IV 124 100 6,1 7,8 13 12 IV 12 145 10 65 1,9 --- --- 43,2 6,5	206 3615 103,4 5,9 154 15 45 0,7 36 110 1,8 --- --- 14,8 4,9 114 10 10 0,3 124 100 6,1 7,8 145 10 65 1,9 --- --- 43,2 6,5	103,4 5,9 12,3 0,7 1,8 --- --- 14,8 4,9 5,8 0,3 6,1 7,8 41,3 1,9 --- --- 43,2 6,5	TP-17,55 TP-3,02 TW-0,78 TP-6,62				

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
278 f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um duże	12	10	II	12	93	85	6,8 7,5	TW-0,91
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uz//plż, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 35l, w cz. W kępa 0,18 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	15	12	II	12	144	200	11,7 8,5	TW-1,38
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Trzebień (0029) = 31,40 Gmina Bolesławiec (022) = 31,40 Powiat bolesławiecki (01) = 31,40 Woj. dolnośląskie (02)											5645	186		
279 a	18,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	15	14	II	12	208	3805	158,0 8,6	TP-18,30
b			7,67		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	10 10	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 c				1,33	RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB BRZ SO		0,8										
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz, czm, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO		33	0,9	um um duże	15	12	II	12	124	330	21,8 8,1	TW-2,68
f		0,36			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. trawy, C. porol	SO														
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. mjs Lp 64l, Db 40l, So 35l, w cz. NE luka 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO		64	0,9	um um prz	23	17	III	13	225	160	4,1 5,7	TP-0,72
h			0,08		RP: PARKING L															
i				0,01	RP. T PRZEM (Ba)															
j				0,12	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,50		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,52		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															
~i			0,05		RP: DROGI L															
~j			0,02		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
279																			
	21,70	0,36	9,49	1,46	= 33,01												4295	183,9	
	21,70	0,36	9,49	1,46	= 33,01 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	21,70	0,36	9,49	1,46	= 33,01 Gmina Bolesławiec (022)														
	21,70	0,36	9,49	1,46	= 33,01 Powiat bolesławiecki (01)														
	21,70	0,36	9,49	1,46	= 33,01 Woj. dolnośląskie (02)														
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plz//pl, SP. 91T0(), P. msz, R. bor.czr, chr.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 611	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 75	0,9	um um duże	20 25	16 17	III III	13	182 21 ---	985 115 ---	26,9 2,3 ---	TP-5,42
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plz//pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podszyt.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,1	prz prz um	25	18	IV	3	248	320	3,1 2,4	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl///plz, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmt.pog, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	22	19	III	3	270	1100	22,0 5,4	TP-4,08
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	10,79		0,19		= 10,98												2520	54,3	
	10,79		0,19		= 10,98 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	10,79		0,19		= 10,98 Gmina Bolesławiec (022)														
	10,79		0,19		= 10,98 Powiat bolesławiecki (01)														
	10,79		0,19		= 10,98 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 15l, w cz. N kępa 0,25 ha So 55l. w cz. C kępa 0,1 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	15 15 15	1,0	peł duże		4 5 3	II III III	12				11,5 0,8 --- 12,3 2,9	CP-4,26
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, w cz. N kępa 0,17 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I I	11				1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,15 CW-3,15
c	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///plż, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	112	1,0	prz prz um		27 18	IV	3	248	2555		22,3 2,2	Działka nr 1: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 Działka nr 2: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
d	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//uz//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,22 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 4	II II	12				2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,16
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	1,1	prz prz um		25 18	IV	3	245	760		9,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, SP. 91T0(), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	17	15	III	12	185	340	10,9 5,9	TP-1,85
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	20	18	II	12	247	665	15,4 5,7	TP-2,69
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 110	0,9	peł duże	8 28	6 17	II	12 3	30	20 3	6,2 8,3	TW-0,75
j	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. msz, R. pln.pos, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	13 13	12 13	II III	12	129 10 139	535 40 575	29,8 1,5 --- 31,3 7,6	TW-4,14
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	44 55	0,9	um um duże	16 19	14 17	II II	12	166 21 187	275 35 310	11,1 1,0 --- 12,1 7,2	TP-1,67
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
	36,09 36,09 36,09 36,09 36,09		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 37,35 = 37,35 Obr. ew. Trzebień (0029) = 37,35 Gmina Bolesławiec (022) = 37,35 Powiat bolesławiecki (01) = 37,35 Woj. dolnośląskie (02)											5318	123,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz, Db 43l, Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	1,0	um um prz	15	14	II	12	200	330	13,6 8,3	TP-1,64
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 111l, Brz 60l, Db.c 25l, podsz.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		60 80	0,9	um um prz	20 25	17 18	II III	13	184 72 ---	490 190 ---	12,6 3,5 ---	TP-2,65
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 33l	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,9	um um duże	12	12	II	12	128	345	22,5 8,4	TW-2,68
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/z//plz, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, Info: fragm.91T0;	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	20	18	II	12	263	970	25,0 6,8	TP-3,68
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 43l, Brz 30l, podsz.: brz, so, db na 10%, w cz. S kępa 0,43 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		43 115	1,0	um um prz	15 27	14 17	II	12 3	200	810 65	33,5 8,3	TP-4,04
g	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plz, P. mszcz, R. rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 33l, Brz 23l, w cz. SW d luka 0,09 ha Brz,Jrz 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: fragm.91T0;	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		33 53	0,9	um um prz	13 22	12 15	II	12 3	128	590 10	38,7 8,4	TW-4,60

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
282 h	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. SW kępa 0,18 ha So 36l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	20	17	III	12	225	1255	30,5 5,5	TP-5,57
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,28		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,16 Gmina Bolesławiec (022) = 26,16 Powiat bolesławiecki (01) = 26,16 Woj. dolnośląskie (02)											5055	179,9		
283 a	3,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, db, db.c na 30%, w cz. E kępa 0,27 ha So 42l. w cz. W kępa 0,15 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 60	0,9	um um prz	27 17	18 16	III III	3 4	165 85 250	645 335 980	10,5 9,3 19,8 5,1	TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
283 b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 3	II III	12				0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,70
c			0,06		RP: PARKING L														
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 66l, Db, Wb 26l, podsz.: brz, so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um prz	20	18	II	12	282	790	18,0 6,4	TP-2,80	
f	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, so, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,1	um um duże	13	12	I	12	176	975	64,9 11,7	TW-5,54	
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 38l, So 108l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	38 68	1,1	um um prz	14 22	14 17	I III	12	174 81 --- 255	225 105 --- 330	10,1 2,4 --- 12,5 9,7	TP-1,29	
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	96 40	0,8	prz prz um	26 15	17 14	IV II	3 4	132 46 --- 178	265 90 --- 355	3,2 4,3 --- 7,5 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 i	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 56l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um prz	17	15	III	12	195	855	26,4 6,0	TP-4,38
j	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,19 ha So 100l. w cz. E kępa 0,24 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		4 4	0,9			1	II III	12			1,6 --- 1,6 0,5	CW-3,29
k	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.c 26l, podsz.: so, brz, db, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		116	1,2	prz prz um	26	18	IV	3	287	800	6,4 2,3	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
l	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Db.c 27l, podsz.: db, kru, jrż na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		27 27 27	1,0	um um duże	13 10 12	11 9 13	I II II	12	100 12 6 --- 118	200 25 10 --- 235	16,3 3,1 0,6 --- 20,0 10,1	TW-1,99
m	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 9l, w cz. NW kępa 0,29 ha So 100l. Db,So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		9 9 9	0,9	um um duże		3 4 2	II II II	12			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,96
							PRZES	DB SO SO	60 60 100			25 25 35	13 16 18	4 3 3		15 10 30 --- 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	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
283 n	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 34l, podszt.: brz, so, db, lp, glg na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	14	13	I	12	209	430	23,0 11,2	TW-2,06
o	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 27l, podszt.: db, so, czm, lp, glg na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	27 40	1,0	um um duże	12 16	11 13	I II	12	129 18 147	165 25 190	13,6 1,1 14,7 11,4	TW-1,29
p	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 4l, podszt.: db, so, brz na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 DB	7 7	0,3				I I	12				ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,34
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: DROGI L														
~i			0,16		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,12		RP: DROGI L														
~l			0,06		RP: DROGI L														
~m			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
283																			
	35,14		1,75		= 36,89												6014	216,1	
	35,14		1,75		= 36,89 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	35,14		1,75		= 36,89 Gmina Bolesławiec (022)														
	35,14		1,75		= 36,89 Powiat bolesławiecki (01)														
	35,14		1,75		= 36,89 Woj. dolnośląskie (02)														
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a			0,09		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	30 30	0,4		12 12	12 11		4 4		1 1		
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. rkt.spe, śmf.spe, D. mjs Brz, Os 65l, Db 110l, podsz.: db, jrj na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	19	II	13	243	170	3,9 5,7	TP-0,69
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, C. porol, D. miesz. grp., podsz.: jrj, db na 70%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	70 130 130	0,8	prz prz um	28 36 55	17 15 21	III V IV	13	66 76 40	40 45 25	1,1 0,7 0,2	
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: jrj, db.c, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz luź	27	21	I	13	203	145	3,6 5,0	TP-0,72
f		0,36			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. ziel, R. trawy, C. porol	BK-SO	PODR	DB	25	0,2			6		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 40l, Brz 56l, podsz.: jrz, db, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	56 40 40	0,8	um um prz	24 15 17	21 14 15	I I I	12	179 24 19 ---	335 45 35 ---	8,9 2,4 1,5 ---	TP-1,87	
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, podsz.: jrz, db na 30%, w cz. N kępa 0,23 ha Db 70l. w cz. W luka 0,1 ha	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 SO 2 DB 1 BRZ	37 37 37 70 70	0,8	um um prz	16 15 18 27 26	13 14 15 17 18	II III I III III	13	51 10 15 35 15 ---	70 15 20 50 20 ---	4,5 0,5 1,0 1,3 0,2 ---	5,4 7,5 5,4	TW-1,40
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, podsz.: db, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39	0,9	um um prz	16 13	16 13	I II	12	182 15 ---	270 20 ---	11,7 1,3 ---	8,7	TP-1,49
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, w cz. E kępa 0,31 ha So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO	3 17 125	1,0			3 21	I I	12		50			PIEL-1,28 CP-0,85
k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 28l, podsz.: jrz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	um um duże	13 13	13 14	IA I	12	121 13 ---	230 25 ---	16,2 1,2 ---	9,1	TW-1,92
l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, czm na 30%, w cz. N d luka 0,08 ha Bk 17l. w cz. N d luka 0,08 ha Bk 17l. w cz. N d luka 0,06 ha Bk 17l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	65 65 125	0,8	um um prz	24 23 28	19 19 20	II III IV	13	147 15 56 ---	210 20 80 ---	4,9 0,3 0,6 ---	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			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
284 m	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż///pgż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: db, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	14 12 14	14 12 15	II III III	12	147 5 15 ---	275 10 30 ---	12,7 0,7 0,9 ---	TP-1,86
n	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm na 40%	100 BK-SO (zg) 40 Przeb. B	DRZEW PODS	SO BK	50 6	0,6 0,8	prz prz um	21 21	21 IA	12 12	239	735	21,4 6,9	TP-3,08	
o	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: bez.c, czm, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	90 90	0,8	prz prz um	35 28	19 18	IV III	12	124 65 ---	90 50 ---	2,0 0,8 ---	3,8
p	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż///pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 80l, podsz.: db.c, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	25	20	II	3	293	235	4,1 5,1	TP-0,80
r	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, D. mjs Db 105l, Db, Brz 35l, podsz.: db, brz na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	105 7	0,6 0,3	prz prz um	32	20 1	III	2 12	176	255	3,1 2,2	IIIAU-95%-1,44 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-0,42
s				1,07	RP. R (R VI)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
284																			
	20,18	0,36	0,27	1,07	= 21,88												3600	111,7	
	20,18	0,36	0,27	1,07	= 21,88 Obr. ew. Trzebień (0029)												[2]		
	20,18	0,36	0,27	1,07	= 21,88 Gmina Bolesławiec (022)														
	20,18	0,36	0,27	1,07	= 21,88 Powiat bolesławiecki (01)														
	20,18	0,36	0,27	1,07	= 21,88 Woj. dolnośląskie (02)														
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	18,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, plż/pgż///pg, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db, Db.c, Brz 39l, podsz.: czm, jrz, db na 50%, w cz. W bagno 0,11 ha, Info: w cz. S fr.LMśw,w cz. C fr.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	19	17	IA	12	227	4195	170,4 9,2	TP-18,49
b			0,20		RP: URZ WOD														
c			0,56		RP: URZ WOD														
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, plż/pgż///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Brz, Os, Db, Ak 37l, podsz.: brz, czm, ak na 50%, w cz. C d luka 0,32 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	19	16	IA	12	243	750	32,9 10,6	TP-3,09 CW-0,32
f			0,56		RP: URZ WOD														
g			0,17		RP: URZ WOD														
h			0,18		RP: L ENERG														
i	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Gw, plż/pgż//, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Os 37l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	21	19	IA	12	263	35	1,6 11,4	TP-0,14

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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6		
285 j	0,52					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDbr, gp/uż///plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak 13l, podsz.: bez.c, czm, wb na 50%, w cz. S bagno 0,11 ha	120 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 JW	13 13 13	0,9	um um duże		6 6 6	I I I	12			0,9	CP-0,52	
k	0,56					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDbr, gp/uż///plż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 13l, podsz.: kru, brz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 JW	13 13 13	0,9	um um duże		4 5 5	I I I	12		10	1,0	CP-0,56	
~a			0,04			RP: ROWY														
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71			= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Trzebień (0029) = 24,51 Gmina Bolesławiec (022) = 24,51 Powiat bolesławiecki (01) = 24,51 Woj. dolnośląskie (02)											5070	206,8		
286 a	9,21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 OS 2 ŚW 1 BRZ	60 60 45 45	0,4	luż	25 35 21 16	23 26 19 18	I I I II	3 3 3 4	77 21 31 10 ---	710 195 285 90 ---	11,8 3,2 15,0 2,4 ---		
b	1,92					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, So.we 60l, podsz.: czm, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	78 78 78 55	0,9	prz prz luż	36 28 27 28	27 23 24 22	II III II I	3 3 3 3	326 73 28 45 ---	625 140 55 85 ---	14,7 2,0 0,5 3,2 ---	TP-1,92	
																	472	905	20,4 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 c	16,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 60% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 30l, Św, So 60l, podsz.: wb, kru, brz, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OS	60 60 80 80	0,7	prz prz luź	25 28 29 45	22 23 24 26	II II II II	3 3 3 3	103 51 21 31 ---	1695 840 345 510 ---	27,4 14,9 3,0 3,9 ---	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Grd, pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	23 25	19 23	I I	32	270 26 ---	480 45 ---	25,1 1,2 ---	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 29,83 Gmina Gromadka (032) = 29,83 Powiat bolesławiecki (01) = 29,83 Woj. dolnośląskie (02)												6100	128,3	
286A a	14,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB	8 8 8 8	0,9	um um prz		2 2 3 2	I I IV I	12			3,1 ---	CP-14,66
b				0,78	RP. Ł (Ł VI)		PRZES	OS	50			30	23		3		20	0,2	
c				0,11	RP. ROWY-R (W)														
d				6,45	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
286A f g h i j ~a ~b ~c ~d				0,12 11,35 0,11 0,10 2,71 0,11 0,08 0,08 0,11	RP. ROWY-R (W) RP. Ł (Ł V) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. Ł (Ł V) RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73	= 36,77 = 36,77 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 36,77 Gmina Gromadka (032) = 36,77 Powiat bolesławiecki (01) = 36,77 Woj. dolnośląskie (02)												20	3,1		
287 a b	2,58 1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 60l, pods.: kru, czm, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C wśl.pch RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., pods.: kru, os na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	60 50	0,7	prz prz luź	27 22	24 22	I I	3 4	164 62 --- 226	425 160 --- 585	7,1 3,6 --- 10,7 4,1		
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 70	0,8	prz prz luź	35 27	23 23	II II	3 3	223 45 --- 268	245 50 --- 295	3,7 0,6 --- 4,3 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 c				1,84	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C ros.spe		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	40 40			16 11	13 12		4 4		5 5 ---		
d	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tłś.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 50l, Św 60l, podsz.: kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	50 60 40	0,7	prz prz luź	19 27 17	20 21 15	II I I	13		125 52 16 ---	1180 490 150 ---	26,4 12,0 6,3 ---
f				1,48	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C pgl.bru, w cz. C ros.okr, w cz. C ros.spe, Info: fragm.7150; przygielka biała		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	SO SO	70				28	19		3		15	
g	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, plz/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So.we 60l, Św, Ol 80l, So 45l, podsz.: kru, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	100 80 45	0,8	prz prz luź	35 29 18	22 22 19	III II II	3 3 4		138 43 32 ---	920 285 215 ---	12,2 2,5 5,6 ---
h				1,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	50			16	17		4		60		
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
287																			
	19,76		0,68	5,06	= 25,50												4120	80	
	19,76		0,68	5,06	= 25,50 Obr. ew. Wierzbowa (0011)												(85)		
	19,76		0,68	5,06	= 25,50 Gmina Gromadka (032)														
	19,76		0,68	5,06	= 25,50 Powiat bolesławiecki (01)														
	19,76		0,68	5,06	= 25,50 Woj. dolnośląskie (02)														
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ptz/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm 16l, pjd Brz 16l, podsz.: kru, ol, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 OL	16 16 16	0,9	um um duże	7 8	7 5 9	IA I III	12	20 15 ---	45 35 80	11,1 1,0 3,1 ---	CP-2,28	
							PRZES MD BRZ	50 26			23 10	13 11	3 4		5 10 15		15,2 6,7		
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, tna.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Ol 80l. So 125l. Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 2 ŚW	7 7 7	0,7	um um duże		2 1 1	II I I	22			1,3 ---	CW-1,20	
							PRZES SO OL ŚW BRZ	125 80 80 80			32 31 32 26	21 22 19 17	3 3 3 3		90 20 10 10 ---		1,1		
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Brz 25l, podsz.: ol, brz, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 2 BRZ 2 ŚW	125 80 50 50	1,1	prz prz um	34 29 23 24	21 21 19 18	III III II II	2 3 4 3	133 87 60 67 ---	180 115 80 90 ---	1,6 1,6 1,8 4,5 ---	7,0	
															347	465	9,5 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 d				0,83	RP. BAGNO (N) , SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ	80 60 50 25	0,6		29 27 18 10	19 18 17 11		3 4 4 4	40 25 40 15 ---	120			
f	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, weł.pch, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 40l, Św 70l, podsz.: brz, kru, so na 40%, w cz. S kępa 0,24 ha Św,Brz,Ol 23l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.bło	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 2 SO	90 90 90 70	0,9	prz prz um	32 22 36 22	23 23 22 18	II II III III	2 4 3 3	187 27 32 43 ---	1500 215 255 345 ---	22,4 1,4 3,2 7,7 ---	4,3	
g				0,41	RP. BAGNO (N) , SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	35 25 25	0,5		12 10 7	12 9 8		4 4 4	30 10 5 ---	45			
h				0,22	RP. BAGNO (N) , SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30	0,4		14	13		4	15				
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. trawy, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW	OL	8	0,9	um um duże		4	II	12			5,0 2,9	CP-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6	7	
288 j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Ol 40l, pjd So 100l, Brz 70l, podsz.: kru, św, ol na 80%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 100	0,8	prz prz um	28 37	23 25	II II	3 2	256 123 ---	325 155 ---	4,8 1,7 ---		
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: kru, ol, czm na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	20 15	0,9	um um duże	9 7	11 9	III III	12	50 35 ---	60 40 ---	4,1 4,1 ---	TW-1,21	
l	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd So 70l, podsz.: kru, ol, św, brz na 70%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	90 70 90	0,9	um um prz	37 27 28	26 22 20	II II IV	2 3 3	363 37 21 ---	600 60 35 ---	7,1 0,7 0,7 ---		
m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 15l, Brz 20l, podsz.: ol, brz, kru na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	20 15	0,9	um um duże	9 7	10 9	IV III	12	40 25 ---	85 55 ---	6,5 5,3 ---	TW-2,17	
n	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 80l, Św, Brz, Ol 25l, podsz.: jrz, ol, kru, brz, św na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	31 30 25	23 22 21	II I II	3 2 3	184 51 41 ---	495 135 110 ---	8,0 3,0 1,5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 ~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Borówki (0001) = 25,75 Gmina Gromadka (032) = 25,75 Powiat bolesławiecki (01) = 25,75 Woj. dolnośląskie (02)											5175 (180)	113,2		
289 a	3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, plz/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 35l, podsz.: kru, ol, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	40 40 30	0,9	um um duże	19 19 16	19 18 15	I III III	13	119 57 15 ---	365 175 45 ---	11,5 5,2 1,9 ---	
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, plz/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	40 40 30	0,7	prz prz luź	18 17 14	18 15 14	I I II	13	108 15 21 ---	260 35 50 ---	8,3 1,5 2,4 ---	
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs So 21l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	21 15 26	0,8	um um duże	7 11	8 6 10	III III III	13	37 5 ---	105 15 ---	8,3 0,8 0,8 ---	
							PRZES	SO	70			28	14		3	42	120	9,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 d	11,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMB (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 50%, w cz. S kępa 0,47 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C ros.okr, w cz. C ros.spe, w cz. C zur.blo, Info: fragm.91E0;043;przygielka biała	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	28 28 35	0,7	um um duże	11 14 13	12 12 14	II I II	13	56 23 23 --- 102	650 265 265 --- 1180	32,7 20,3 10,1 --- 63,1 5,4	
f		5,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMB (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, D. podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C ros.spe, w cz. C wśl.pch, Info: fragm.7150;fragm.7140;przygielka biała	ŚW-SO													
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMB (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Brz, Ol 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	85 85	0,8	prz prz luź	37 22	22 18	III III	3 3	268 22 --- 290	230 20 --- 250	3,0 0,3 --- 3,3 3,9	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Borówki (0001) = 27,46 Gmina Gromadka (032) = 27,46 Powiat bolesławiecki (01) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)												2537	107,1	

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
290 a	27,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. orl.pos, pln.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os 22l, podsz.: brz, św na 40%, w cz. E d luka 0,17 ha So,Św 10l. w cz. S bagno 0,49 ha w cz. NW d luka 0,09 ha Św 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. N weł.pch	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	22 22 22 22 30	0,8	um um prz	11 8	8 9 4 12 14	I III II III II	23	33 14	895 380	121,5 27,6 5,2 14,8 11,3 ---	TW-27,12
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Borówki (0001) = 27,66 Gmina Gromadka (032) = 27,66 Powiat bolesławiecki (01) = 27,66 Woj. dolnośląskie (02)											1765	180,4		
291 a	1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 11l, podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N weł.pch	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	11 11	0,7	prz prz um		2 3	I I	32			1,7 1,1 ---	CP-1,21
							PRZES	BRZ	30			13	12	4		2	2,8 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 b	27,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe. , U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db 30l, Ol 22l, podsz.: brz, so, ol na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	22 22 22 30	0,8	um um duże	10 8 11	9 5 9 12	I II III III	13	40 4 9 53	1100 110 250 1460	149,4 5,3 8,0 11,7 --- 174,4 6,3	TW-27,50
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: ROWY														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Borówki (0001) = 29,49 Gmina Gromadka (032) = 29,49 Powiat bolesławiecki (01) = 29,49 Woj. dolnośląskie (02)											1462	177,2		
292 a	21,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,7	um um duże	9 8	9 9	I III	13	54 13 67	1145 275 1420	136,8 18,8 155,6 7,4	TW-21,16
b	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pl//plz, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe. , C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, So 25l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 25	0,8	um um duże	8 7 10	8 9 6 11	I II I II	13	25 20 10 55	200 160 80 440	37,2 12,1 1,6 4,6 --- 55,5 7,0	TW-7,96
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,31		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
292 ~c			0,19		RP: ROWY														
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Borówki (0001) = 29,96 Gmina Gromadka (032) = 29,96 Powiat bolesławiecki (01) = 29,96 Woj. dolnośląskie (02)												1860	211,1	
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	17,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ic/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 30l, Św 23l, podsz.: brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	23 23 30	0,6	um um duże	8 9 11	9 9 12	III I III	13	27 18 9 ---	480 320 160 ---	32,8 38,2 7,5 ---	TW-17,75
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//plż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 23l, Ol 15l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	23 23	0,9	peł duże	13 16	12 14	IA I	13	103 9 ---	330 30 ---	35,1 2,6 ---	TW-3,19
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//plż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,8	peł duże	14 11	14 13	IA II	13	139 22 ---	595 95 ---	36,7 4,4 ---	TW-4,29
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 18l, podsz.: brz, ol.s, św na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	18 18 18 15	0,8	um um duże	8 8 7	9 8 8 3	II I IV II	13	45 10 5 ---	130 30 15 ---	11,2 2,9 1,3 ---	CP-2,86
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//plż, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, czm na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	23 23	0,7	um um duże	10 9	10 10	II IA	12	63 18 ---	130 35 ---	8,4 4,0 ---	TW-2,07
																81	165	12,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
293 ~a ~b ~c			0,35 0,21 0,16		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Borówki (0001) = 30,88 Gmina Gromadka (032) = 30,88 Powiat bolesławiecki (01) = 30,88 Woj. dolnośląskie (02)											2350	185,1		
294 a b c d	4,68 6,52 3,43 6,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c 22l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 12l, w cz. C kępa 0,27 ha So 115l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp., podszyt.: so, brz na 70%, w cz. S kępa 0,2 ha So 40l.	80 SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 MD PRZES SO DRZEW 9 SO 1 SO	23 23 22 22 12 12 115 86 116	0,8 0,8 0,9 0,8	peł duże peł duże peł duże prz prz um	8 9 9 9 3 5 28 20 25 30 21 22	10 9 9 9 I I II III	11 I I III I II I II II III	13 13 12 12 22 2 3 3 2	49 31 --- 80 63 4 --- 67 17,4 2,0 --- 19,4 5,7 264 27 --- 291	230 145 --- 375 410 25 --- 435 70 1735 175 --- 1910	14,7 17,4 --- 32,1 6,9 55,8 1,9 --- 57,7 8,8 17,4 2,0 --- 19,4 5,7 27,6 1,8 --- 29,4 4,5	TW-4,68 TW-6,52 CP-3,43 Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73	

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
294 f	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 22l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,8	peł duże	11 10	11 12	IA I	12	76 18 ---	730 175 ---	87,7 11,5 ---	TW-9,63
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,39 Gmina Gromadka (032) = 31,39 Powiat bolesławiecki (01) = 31,39 Woj. dolnośląskie (02)												3695	237,8	
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	21	19	II	12	257	390	8,9 5,9	TP-1,52
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, w cz. S kępa 0,27 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	7 7 7	1,0	um um duże		1 2 2	II II II	11			1,0 ---	CW-3,28 CP-3,28
c	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	23	18	III	3	245	2675	48,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 Działka nr 3: TP-3,48
							PRZES	SO	105			25	18		3		40		

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
295 d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plz//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	22	18	II	12	247	1020	23,1 5,6	TP-4,12
f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plz//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 7l, w cz. S kępa 0,19 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże	1 2	II III	11				0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,21
g	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plz//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,1	prz prz um	24	18	IV	3	248	1435	14,1 2,4	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plz//pl, P. ścio, C. drz nat, D. w cz. C kępa 0,13 ha So 105l. w cz. S kępa 0,11 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	2	1,0				II	11				PIEL-1,44 CW-1,44
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plz//pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 30l, w cz. E kępa 0,2 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um prz	15	13	I	12	140	115	7,6 9,3	TW-0,82
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,42		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
295																			
	31,08		0,99		= 32,07												5756	104	
	31,08		0,99		= 32,07 Obr. ew. Borówki (0001)														
	31,08		0,99		= 32,07 Gmina Gromadka (032)														
	31,08		0,99		= 32,07 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,08		0,99		= 32,07 Woj. dolnośląskie (02)														
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, Ak 32l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 16l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	0,9	um um duże	12	11	II	12	114	700	48,9 8,0	TW-6,15	
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. bor.czr, chr.spe, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,8	um um duże	14	13	III	12	154	105	3,8 5,5	TP-0,69	
c	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,25 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	peł duże	11 9	9 8	II IV	12	60 5 ---	505 40 ---	62,5 2,7 ---	TW-8,38	
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, chr.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	1,0	um um duże	14 10	13 12	II III	13	139 21 ---	175 25 ---	9,9 1,0 ---	TW-1,27	
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Ol.s 14l	100 SO (zg)	DRZEW SO	14	0,9	peł duże		4	II	22			4,6 3,1	CP-1,50	
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, w cz. W kępa 0,07 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um duże	20	17	II	12	225	210	5,3 5,7	TP-0,93	

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
296 h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,2	prz prz um	24	18	IV	3	287	365	3,6 2,8	
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,1	prz prz luź	23	18	IV	3	248	255	2,5 2,5	
j	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%, w cz. NW kępa 0,1 ha So, Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	peł duże	11 9	9 9	II III	12	56 9 ---	135 20 ---	16,7 1,3 ---	TW-2,40
k	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Bk 14l, w cz. C kępa 0,23 ha So 125l. w cz. NW kępa 0,12 ha So 70l. w cz. S kępa 0,42 ha So 100l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO SO	14 125 100 70 50	0,9	peł duże		4	II	22			10,0 3,0	CP-3,30
l	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 2l, w cz. S kępa 0,32 ha So 125l. w cz. N kępa 0,1 ha So 25l. w cz. N kępa 0,15 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 6 125	1,0	um um duże		1 2	I II	12			2,1 ---	CW-3,51 CP-3,51
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,58		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,88 Gmina Gromadka (032) = 31,88 Powiat bolesławiecki (01) = 31,88 Woj. dolnośląskie (02)											2745	174,9		

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
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 271	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	peł duże	10	11	I	12	126	165	13,6 10,3	TW-1,32
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 271	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,8	peł duże	11	12	IA	12	153	235	17,4 11,4	TW-1,52
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 561	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	17	17	II	12	184	630	17,8 5,2	TP-3,42
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, D. w cz. N kępa 0,14 ha So 125l. w cz. C kępa 0,17 ha So 125l. w cz. C kępa 0,39 ha So 125l. w cz. S kępa 0,32 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 125	0,9		27 19		III	12 2		200		PIEL-3,10 CW-3,10 POPR-0,31 PRZEST-70%
f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	26	19	IV	2	246	830	6,1 1,8	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,07 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	10 10 125	1,0	peł duże		2 4	II II	12		15	0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,65

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
297 h	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 70%, w cz. N kępa 0,26 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		125	1,0	prz prz um	25	19	IV	3	246	1220	9,0 1,8	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,14 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9			1 2	III III	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,68	
j	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	0,8	peł duże		11	11	I	12	112	525	42,9 9,2	TW-4,68
k	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Bk, Md, Brz 14l, w cz. C kępa 0,33 ha So 125l. w cz. S kępa 0,16 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	14 125	1,0	peł duże		5 30	I 18	22 3		140	19,4 6,3	CP-3,10 PRZEST-70%	
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 30l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO PRZES SO	30 35 125	0,9	peł duże		11 14	12 14	I I	12	117 36 --- 153	100 30 --- 130	6,7 1,6 --- 8,3 9,7	TW-0,86
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,40 0,08 0,20 0,15 0,12 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	31,66 31,66 31,66 31,66 31,66		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 33,27 = 33,27 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,27 Gmina Gromadka (032) = 33,27 Powiat bolesławiecki (01) = 33,27 Woj. dolnośląskie (02)												4120	136,2		
298 a b c	3,45 4,60 4,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plż//pl///uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. w cz. E kępa 0,22 ha So 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl///uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl///uż, P. mszc, R. bor.bru, chr.spe, rkt.pos, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	2 100 106 63	1,0 1,0 0,7	 prz prz um prz prz um	 24 27 22	 19 21 19	II III II	11 2 12	 311 202	 1430 960	 17,3 3,8 23,2 4,9	 PIEL-3,45 CW-3,45 Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 TP-4,75	

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
298 d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//uż, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 46l, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	17	17	I	12	244	890	30,5 8,4	TP-3,64
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//uż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 25l, podsz.: so na 30%, w cz. N kępa 0,29 ha So 63l. w cz. S kępa 0,41 ha So 63l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 63	0,7	um um duże	8 19	8 18	II 4	12	54 240	140	17,2 6,7	TW-2,56
g	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	25	21	III	2	259	2100	32,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 Działka nr 2: TP-4,57
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//uż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	23	19	III	3	229	525	10,5 4,6	TP-2,29
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, plż//pl//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 39l, So 50l, podsz.: czm, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,7	prz prz um	23 18	17 18	IA I	13	162 30 ---	155 30 ---	6,4 0,9 ---	TP-0,97
j			0,30		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. N)	SO	25			9	9		4		5		
k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//pl//, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 63l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	19	18	II	12	233	305	7,4 5,6	TP-1,31
~a			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			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,46 0,23 0,21 0,19 0,03 0,36		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,67 31,67 31,67 31,67 31,67		1,92 1,92 1,92 1,92 1,92		= 33,59 = 33,59 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,59 Gmina Gromadka (032) = 33,59 Powiat bolesławiecki (01) = 33,59 Woj. dolnośląskie (02)												6805 [5]	146,2	
299 a b c	4,88 6,69		0,13		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///uż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 25l, Brz 9l, w cz. N kępa 0,49 ha So 25l. w cz. SE kępa 0,46 ha So 25l. w cz. E luka 0,26 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///uż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 60l, Brz 25l, podszyt.: so na 30%, w cz. N luka 0,13 ha w cz. C luka 0,14 ha w cz. E luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl RP: URZ WOD	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PODR ZADRZEW (w cz. E)	8 SO 2 SO SO SO SO	9 25 125 96 20 25	1,0 0,7 0,4	um um duże prz prz luż	9 9 27 24 19 9	3 9 19 19 6 9	I II III	12 3 3 3 22 4	15 75 20 192 1285 2	75 20 2	9,1 --- 9,1 1,9 18,2 2,7	CP-4,88 Działka nr 1: IB-90%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: IB-90%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n2, Gl. RDb, pl///uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 25l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	25 35	0,7	um um duże	9 11	9 11	II II	12	45 9 ---	25 5 ---	3,1 0,3 ---	TW-0,55
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n2, Gl. RDb, pl///uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 30%, w cz. S kępa 0,21 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	96 20	0,4 0,6	luż	24	19 6	III 22	3	128	410	5,8 1,8	IB-90%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Borówki (0001) = 16,06 Gmina Gromadka (032) = 16,06 Powiat bolesławiecki (01) = 16,06 Woj. dolnośląskie (02)											1820 [2]	36,5		
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n2, Gl. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	19	17	III	4	268	790	15,7 5,3	TP-2,94
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n2, Gl. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	22	17	IV	3	254	290	3,2 2,8	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-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			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	
300 c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, plż, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 4 SO		7 7 12	0,8	um um duże		1 2 3	II III II	22				0,7 2,5 --- 3,2 1,4	CW-2,29 CP-2,29
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	1,0	um um prz		19	18	III	4	268	1065	21,2 5,3	TP-3,97	
f	15,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, So 104l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz		19	18	II	12	235	3590	92,6 6,1	TP-15,27	
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz 46l, So 100l, podsz.: brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,0	um um prz		15	15	II	12	215	200	7,6 8,1	TP-0,94	
h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	0,8	um um prz		15	14	II	12	169	470	20,2 7,3	TP-2,78	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,58		RP: DROGI L															
~c			0,10		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
300																			
	29,34		0,80		= 30,14												6416	163,7	
	29,34		0,80		= 30,14 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	29,34		0,80		= 30,14 Gmina Bolesławiec (022)														
	29,34		0,80		= 30,14 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,34		0,80		= 30,14 Woj. dolnośląskie (02)														
301					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	112 75	1,0	prz prz um	31 26	19 18	IV III	3 3	196 52 ---	270 70 ---	2,3 1,4 ---	IB-90%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37	
b	24,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. pjd Brz 62l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	prz prz um	22	18	II	12	247	6030	139,9 5,7	TP-24,41	
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,16 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um duże	15 11	13 12	II IV	12	124 21 ---	260 45 ---	13,2 1,5 ---	TP-2,09	
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, SP. 91T0(), P. msz, R. bor.czr, chr.spe, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um duże	17	16	II	12	206	200	5,7 5,9	TP-0,96	
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 40%, w cz. E kępa 0,26 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,8	prz prz luź	27	18	III	3	234	410	6,2 3,5	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76	
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, chr.spe, rkt.pos, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,8	um um duże	18	17	II	12	216	335	8,8 5,7	TP-1,55	

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
301																			
h	9,41				Obr. ew. Gólnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. pjd Brz 62l, w cz. SE kępa 0,04 ha So 110l. w cz. SE kępa 0,23 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	22	18	II	12	247	2325	57,4 6,1	TP-9,41
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//uż, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 34l, podsz.: brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	14	12	II	13	144	160	9,9 8,9	TW-1,11
~a			0,26		Obr. ew. Trzebień (0029) RP: LINIE														
~b			0,44		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,21		Obr. ew. Gólnice (0007) RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: DROGI L														
	42,66 10,52 32,14 42,66 42,66 42,66		1,77 0,36 1,41 1,77 1,77 1,77		= 44,43 = 10,88 Obr. ew. Gólnice (0007) = 33,55 Obr. ew. Trzebień (0029) = 44,43 Gmina Bolesławiec (022) = 44,43 Powiat bolesławiecki (01) = 44,43 Woj. dolnośląskie (02)											10105	246,3		

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	
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0		um um duże	14	12	III	12	156	275	13,8 7,9	TP-1,75	
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,25 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0		peł duże		3 4	I II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,47	
c	4,03				Obr. ew. Gólnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,21 ha So 55l. w cz. N kępa 0,22 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0					II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	PIEL-4,03 CW-4,03	
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	10 10	1,0		peł duże		3 4	I II	12			30 50 --- 80	1,1 --- 1,1 0,9	CP-1,26
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW SO	26	0,8		um um duże	11	9	II	12	65	165	18,4 7,3	TW-2,53	
g	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8		um um duże	22	18	II	12	247	1225	30,2 6,1	TP-4,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,41 ha So 115l. w cz. E kępa 0,24 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	7 7 13	1,0	peł duże		2 3 4	II II II	12					0,8 0,9 --- 1,7 0,7	CP-2,61
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, brz na 80%, w cz. E kępa 0,39 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	1,1	prz prz luź		26	20	III	3	313	520	6,4 3,9	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże		9 7	7 7	II III	22	45 5 ---	45 5 50	3,1 0,5 --- 3,6 3,5	TW-1,02	
k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,09 ha So 135l. w cz. S kępa 0,07 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 4	II II	12				2,0 --- 2,0 0,9	CP-2,18	
l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	0,9	um um duże		15	13	III	12	156	225	9,5 6,6	TP-1,43	
~a			0,21		Obr. ew. Trzebień (0029) RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,24		Obr. ew. Gólnice (0007) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 ~f ~g ~h			0,12 0,14 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,89 21,67 3,22 24,89 24,89 24,89		1,02 0,66 0,36 1,02 1,02 1,02		= 25,91 = 22,33 Obr. ew. Golnice (0007) = 3,58 Obr. ew. Trzebień (0029) = 25,91 Gmina Bolesławiec (022) = 25,91 Powiat bolesławiecki (01) = 25,91 Woj. dolnośląskie (02)											2685	90		
303 a b c	2,28 2,47 3,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,26 ha So 120l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 26l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	9 SO 1 BRZ SO 9 SO 1 BRZ	6 6 120 26 3 3	1,0 0,7 1,0	um um duże um duże		1 2 18 10 III III	I II I I III III	12 3 12 12 11		50 220	0,7 --- 0,7 0,3 19,7 8,0 0,6 --- 0,6 0,2	CW-2,28 TW-2,47 PIEL-3,38 CW-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 d	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		120	1,0	prz prz um	27	19	IV	3	233	1920	14,2 1,7	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 3: IB-100%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 71, OP. Platy roślinności: w cz. C koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 12	1,0	um um duże		1 5	II II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,24	
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	130	1,0	prz prz um	28	22	III	3	311	220	1,8 2,5	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71	
h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	13 13 13	1,0	peł duże		4 2 4	I III IV	12			8,8 0,2 --- 9,0 5,1	CP-1,75	
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. bor.czr, chr.spe, rkt.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	60 115 45	0,8	prz prz um	19 30 12	17 17 12	II IV III	12	174 19 14 --- 207	305 35 25 --- 365	7,9 0,3 1,1 --- 9,3 5,3	TP-1,75	
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 341, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	1,1	peł duże	11	12	II	12	157	205	12,6 9,8	TW-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
303 k	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 87l, Db 40l, podsz.: so, db, brz na 20%, w cz. W kępa 0,42 ha So,Brz,Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	26	20	III	3	248	1485	24,4 4,1	TP-5,98
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Golnice (0007) = 31,01 Gmina Bolesławiec (022) = 31,01 Powiat bolesławiecki (01) = 31,01 Woj. dolnośląskie (02)											4465	93,6		
304 a	2,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	26	22	II	3	299	755	12,6 5,0	TP-2,52
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. podsz.: db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	21	19	II	3	317	280	5,6 6,3	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			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
304 c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plź//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 80l, Db.c 35l, podsz.: db, jrz, db.c na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db 10l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 10l. So 7l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 10l. So 7l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 10l. w cz. C kępa 0,12 ha Brz,So,Db 22l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 9 BK 1 DB	105 10 10	0,7 0,3	prz prz um	28 21 2	21 1 12	III	3	205	765	9,4 2,5	IIIAU-90%-3,72 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CW-0,93	
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, gl//ps//plź, P. zad, R. śmł.spe, D. mjs Db 80l, Db 40l, So 30l, podsz.: db, jrz, czm, kru, lp na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK	125 11	0,7 0,3	prz prz um	34 23 4	23 4 12	III	3	205	230	2,1 1,9	IIIAU-90%-1,12 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,34	
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plź//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 22 1 DB.C 22 1 BRZ 22	22 22 22 22	1,1	um um duże	10 10 7 8	9 8 7 10	I II I II	12	59 6 6 6 77	75 10 10 10 105	10,2 2,2 1,4 0,5 --- 14,3 11,3	TW-1,27	
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, gl//ps//plź, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa., w cz. W kępa 0,08 ha Brz,So 60l.	120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK BRZ SO PRZES	7 7 60 60	0,8		1 2 25 26	1 2 21 22	III III	22 3 3	5 10 15	5 10 15	---	CW-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 h	0,86					100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB	47 47 80	0,8	prz prz um	25 23 34	19 20 18	I I III	12	90 84 63 ---	75 70 55 ---	2,6 1,8 1,2 ---		TP-0,86
i				2,64	RP: R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	DB OS BRZ	40 30 40	0,1		19 9 20	10 10 15	4 4 4		5 1 5 ---	11		
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/uż//pgż, porol, P. mszc, R. mal.wiś, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Db, Ksz 90l, podsz.: bk, śng.b, glg, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 WB 3 LP	60 60 40	0,8	prz prz luź	26 25 20	16 17 17	III IV I	13	92 31 36 ---	70 25 25 ---	2,3 0,3 2,0 ---		
k				0,48	RP: R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. W)	CZM CZM BEZ.C	35 15 15	0,1 0,1		15	12 4 3	4		5			
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, so, jrz, brz, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	95 95 95	0,9	prz prz um	26 28 25	19 20 19	III III IV	3 3 3	218 25 20 ---	180 20 15 ---	2,6 0,1 0,3 ---		
															263	215	3,0 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 m	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psż, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, db, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	55 55 100 100	0,7	prz prz luż	23 24 40 30	21 19 19 22	I II IV III	12	148 20 26 20 ---	170 25 30 25 ---	4,6 0,4 0,5 0,3 ---	TP-1,14
n	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psż, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: db, brz, so, jrj na 20%, Info: fragm.9190;	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um prz	14 14	14 16	I II	12	197 17 ---	335 30 ---	17,1 1,1 ---	TW-1,70
o	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/uż///pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 30l, Db, So 55l, So 105l, podsz.: czm, kru, jrj, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.9190;	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 30	0,8	prz prz um	27 16	23 12	I I	3 4	200 26 ---	275 35 ---	5,3 2,4 ---	TP-1,37
p	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/uż///pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Db 28l, pjd Brz 28l, w cz. E d luka 0,08 ha Bk 3l.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um duże	15 28	14 19	IA	13	176 28 21	215 5 10 ---	14,9 12,3	TW-1,21
r	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 79l, Db 110l, podsz.: so, db, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	79 59 59	0,9	prz prz um	26 21 25	21 20 19	II I III	3 3 3	208 60 16 ---	935 270 70 ---	16,7 6,7 1,1 ---	TP-4,49
															284	1275	24,5 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 s	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 19l, podsz.: jrz, db, so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	19 19 19	0,9	um um duże	8	8 4 7	II III III	12	30	35	2,2 0,4 0,2 --- 2,8 2,3	TW-1,20	
t	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz/uż, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, So 55l, Db, Db.c 35l, podsz.: jrz, czm, db, brz, lp na 60%, w cz. N d luka 0,26 ha Bk 20l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	85 85	0,8	prz prz um	26 20	23 19	II III	3 4	213 48 --- 261	620 140 --- 760	10,1 2,8 --- 12,9 4,4	CP-0,26	
w	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz/uż, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, jrz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	24	21	I	13	251	300	7,4 6,2	TP-1,20	
x	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/uż/pgż, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 65l, Db 45l, podsz.: bez.c, jrz, kru, so, db na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,6	prz prz um	25	21	I	12	230	85	1,9 5,0		
y	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/uż/pgż, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw 24l, podsz.: so, db, jw, św na 20%, w cz. C luka 0,1 ha	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB 2 BRZ	24 24 24	0,5	um um prz	11 10 10	10 8 12	IV II II	12	24 6 12 --- 42	5	0,2 0,2 0,1 --- 0,5 2,9		
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES BRZ DB	44 44			20 19	16 14	4 4			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
304 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,06 0,04 0,11 0,01 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	28,48 28,48 28,48 28,48		0,50 0,50 0,50 0,50	3,12 3,12 3,12 3,12	= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Gornice (0007) = 32,10 Gmina Bolesławiec (022) = 32,10 Powiat bolesławiecki (01) = 32,10 Woj. dolnośląskie (02)												6349 (16)	153,8				
305 a b c	4,48 5,94 1,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. jez.spe, sit.spe, trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Brz, Os, Św 50l, podsz.: kru, jrż, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Os 35l, Św 60l, Brz 70l, podsz.: kru, św, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db 90l, podsz.: św, jrż, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,7	prz prz um	27 32	24 25	I I	3 3	230 36 ---	1030 160 ---	12,8 3,3 ---				
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 BRZ	42 42 35	0,7	prz prz um	20 20 17	19 20 18	I I I	12	137 16 47 ---	815 95 280 ---	48,6 2,8 10,5 ---		TP-5,94		
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	65 65 65	0,6	prz prz um	22 26 28	21 24 23	II I I	13	149 56 46 ---	220 80 65 ---	6,9 1,2 1,5 ---		TP-1,46		
															251	365	9,6 6,6					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
305 d				3,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS	55 55 55	0,3		22 30 38	20 21 22		4 3 3		15 40 5 ---		
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. mjs Os 65l, Db 55l, Św 35l, podsz.: kru, jr, św, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	WB	15	0,7			6				60		
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, sit.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz um	29	24	I	3	241	140	2,0 3,4	
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kru 8l, pjd Czm 8l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 BRZ	45 45 30	0,6	prz prz luź	22 22 14	20 20 16	I I I	23	116 53 21 ---	255 115 45 ---	13,4 3,1 2,1 ---	
i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz, os na 60%, w cz. NE d luka 0,3 ha Ol,Brz 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 DB	8 8 8 8	0,9	um um duże		5 2 2 2	III I II I	12			1,5 0,9 ---	CW-1,60 CP-1,60
~a			0,21		RP: LINIE	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 OS	40 40 30 50	0,7	prz prz luź	19 20 13 32	20 21 16 21	I I I II	12	99 23 29 23 ---	305 70 90 70 ---	9,7 2,4 4,1 1,7 ---	
																174	535	17,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
	19,36		0,21	3,60	= 23,17												3835	128,5	
	19,36		0,21	3,60	= 23,17 Obr. ew. Wierzbowa (0011)												(60)		
	19,36		0,21	3,60	= 23,17 Gmina Gromadka (032)														
	19,36		0,21	3,60	= 23,17 Powiat bolesławiecki (01)														
	19,36		0,21	3,60	= 23,17 Woj. dolnośląskie (02)														
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	19,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. zad, R. jeż.spe, ori.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 65l, Św 45l, So 110l, Db 25l, Jrz 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	65 65	0,7	prz prz um	27 26	23 24	II II	3 3	169 61 ---	3295 1190 ---	45,5 37,9 ---		
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/piz/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Jb 8l, podsz.: brz, jrz na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	8 8 8	0,9	um um duże		5 4 2 1	III I II II	12			4,0 0,9 ---	CP-2,45	
c	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/piz/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Św 45l, Brz 30l, podsz.: kru, wb, jrz, św na 60%, w cz. N kępa 0,29 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 ŚW	65 65 65	0,7	prz prz um	35 27 28	24 24 25	II I I	3 3 3	149 77 92 ---	1580 815 975 ---	25,4 11,7 28,4 ---		
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: ROWY														
	32,54		0,90		= 33,44												7855	153,8	
	32,54		0,90		= 33,44 Obr. ew. Wierzbowa (0011)														
	32,54		0,90		= 33,44 Gmina Gromadka (032)														
	32,54		0,90		= 33,44 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,54		0,90		= 33,44 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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 DB 1 ŚW	8 8 8 8	0,9	um um duże		2 5 2 2	II III II II	12			2,2	CW-3,11 CP-3,11	
b		1,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mł., plz/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, sit.spe	ŚW-SO	PRZES	DB SO	50 70			36 31	18 19	3 3			2 1 ---	0,7	AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52	
c			1,00		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mł., plz/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, sit.spe	ŚW-SO													AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: os, św, kru na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	65 65	0,6	prz prz um	27 36	24 27	I I	3 3	128 123 ---	230 225 ---	3,3 3,1 ---	6,4 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			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	
307 f	25,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 65l, Brz, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, św, os na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OS	65 65 65	0,6	prz prz um	27 36 38	21 22 27	II II I	3 3 3	87 123 31 ---	2235 3160 795 ---	30,9 100,6 11,0 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 Działka nr 2: IB-90%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 3: IB-90%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 Działka nr 4: IB-90%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 5: TP-5,65	
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: ROWY															
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 33,72 Gmina Gromadka (032) = 33,72 Powiat bolesławiecki (01) = 33,72 Woj. dolnośląskie (02)											6648	151,1			
308 a	2,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, P. szad, R. tnk.spe, trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm, Jb, Jrz 8l, podsz.: brz na 40%, w cz. C kępa 0,47 ha Św 65l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 DB	8 8 8	0,7	um um prz		2 1 1	II III II	22			1,4 ---	CW-2,58 CP-2,58	
							PRZES	ŚW DB	80 80			30 30	22 19		2 3	200 2 ---	1,4 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			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
308 b		1,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mł, ic/plz, P. zad, R. orl.pos, trawy, D. w cz. S kępa 0,27 ha Św 45l.	ŚW-SO	PRZES	ŚW	45			22	18		3		30		AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
c	30,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, P. zad, R. orl.pos, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 65l, Db 90l, Brz 55l, Św 35l, pjd Os 65l, podsz.: kru, os, św, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	65 65 65	0,7	prz prz um	25 28 32	21 22 21	II II I	3 3 2	102 123 26 ---	3145 3795 800 ---	43,5 120,8 17,8 ---	Działka nr 1: IB-80%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-80%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 3: IB-80%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 Działka nr 4: TP-10,44
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mł, ic/plz, P. ścio, D. mjs So, Os 45l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	um um prz	22	18	I	12	306	255	13,4 16,1	TP-0,83
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: ROWY														
	34,26 34,26 34,26 34,26 34,26	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 36,99 = 36,99 Obr. ew. Borówki (0001) = 36,99 Gmina Gromadka (032) = 36,99 Powiat bolesławiecki (01) = 36,99 Woj. dolnośląskie (02)											8227	196,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a		2,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, Gl. Tp, tp/pl, SP. 7140(), P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. podsz.: wb, brz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.spe, w cz. C weł.pch, Info: fragm.7150; przygielka biała	SO	PRZES	BRZ	30			12	12		4		2		
b	26,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91D0(), P. szch, R. ori.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Os 29l, podsz.: brz, św, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.blo	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	29 29 24 35	1,0	um um duże	13 15 11 17	12 13 13 17	I IA I I	13	84 42 28 19 ---	2235 1115 745 505 ---	106,0 73,1 44,3 19,0 ---	9,1
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 60l, podsz.: ol, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 60	0,9	um um duże	28 23	21 20	III III	3 4	258 56 ---	575 125 ---	8,4 2,3 ---	10,7 4,8
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: ROWY														
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,68 Gmina Gromadka (032) = 32,68 Powiat bolesławiecki (01) = 32,68 Woj. dolnośląskie (02)											5302	253,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe. , C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%, w cz. W luka 0,37 ha w cz. C luka 0,24 ha w cz. C luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N w el.pch	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	30 30 20	0,6	prz prz um	8 14	9 14	IV IA	13	27 22	165 135	8,3 8,4 0,7	
b	24,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe. , U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 22l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. N w el.pch	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 30	0,8	um um duże	10 8	9 9	I III	23	40 13	990 320	134,5 23,4 5,0 10,3	TW-24,77
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe. , C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	0,8	um um duże	16 15	15 14	IA II	13	126 31	385 95	23,6 4,4 --- 28,0 9,2	TW-3,04
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: ROWY														
	33,99 33,99 33,99 33,99 33,99		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 35,03 = 35,03 Obr. ew. Borówki (0001) = 35,03 Gmina Gromadka (032) = 35,03 Powiat bolesławiecki (01) = 35,03 Woj. dolnośląskie (02)											2315	218,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	31,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe. , C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db 30l, Md, So.we 22l, podsz.: brz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 2 BRZ	26 22 22 30	0,9	um um duże	9 9 13	11 9 14	II I II	13	36 22 22 80	1135 695 695 2525	62,5 94,1 6,9 32,0 --- 195,5 6,2	TW-31,49
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, ol na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	10 10 10	0,9	um um duże	7	4 3 8	IA I II	12	5	5	1,2 --- 1,2 0,9	CP-1,40
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														
	32,89 32,89 32,89 32,89 32,89		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 33,64 = 33,64 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,64 Gmina Gromadka (032) = 33,64 Powiat bolesławiecki (01) = 33,64 Woj. dolnośląskie (02)												2530	196,7	
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	27,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos. , tnk.spe. , C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, Św 17l, podsz.: brz, czm na 30%, Info: w cz.NW fr.BMb	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	17 25 25 30	0,9	um um duże	8 9 11	6 9 8 12	III III II III	13	25 5 10 40	695 140 280 1115	22,6 42,4 17,3 13,2 --- 95,5 3,4	CP-27,89
b				1,47	RP. PL ŁOW-R (R V)		PRZES	SO	65			28	19		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
312 c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św, Brz 40l, podsz.: czm, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,7	prz prz um	32 25	25 21	IA II	13	273 30 ---	905 100 ---	18,9 3,2 ---	TP-3,31
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 33,44 = 33,44 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,44 Gmina Gromadka (032) = 33,44 Powiat bolesławiecki (01) = 33,44 Woj. dolnośląskie (02)											2125	117,6		
313 a	8,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 23l, Brz 17l, podsz.: brz, czm na 10%, w cz. W luka 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	23 23	0,8	um um duże	10 8	10 10	IA II	22	59 34 ---	480 275 ---	51,1 17,6 ---	TW-8,10
b	20,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mscz, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Brz, Św 65l, Brz, So, Św, Db 25l, podsz.: so, brz, czm, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	27	23	I	12	336	6885	152,8 7,5	TP-20,49
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 23l, podsz.: brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	um um duże	10 9	10 10	IA II	12	98 10 ---	120 10 ---	13,0 0,8 ---	TW-1,24
															108	130	13,8 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 23l, podsz.: ol, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	prz prz um	11 9	10 10	IA II	12	88 10 ---	195 20 ---	20,9 1,4 ---	TW-2,22
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	32,05 32,05 32,05 32,05 32,05		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,14 Gmina Gromadka (032) = 33,14 Powiat bolesławiecki (01) = 33,14 Woj. dolnośląskie (02)											7985	257,6		
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 20l, podsz.: so, ol, db.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.C 1 SO 1 SO	20 20 20 40	0,6	prz prz um	7 8 6 18	8 7 II 13	III II II	12	20 5 10 ---	35 10 20 ---	3,1 5,1 0,4 0,9 ---	CP-1,86
b	13,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl///plż, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol 24l, podsz.: brz, so, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	um um duże	10 8	9 10	I III	12	100 12 ---	1360 165 ---	145,8 10,5 ---	TW-13,61
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	25	21	III	2	269	1045	15,0 3,9	IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88

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
314 d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs So 90l, Brz 30l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	21	19	II	12	261	745	15,7 5,5	TP-2,85
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 10l, pjd Db 10l, w cz. SE kępa 0,12 ha So 125l. w cz. E kępa 0,08 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um duże	4 5	II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,44
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Md 5l, w cz. W kępa 0,1 ha So 135l. w cz. SW kępą 0,3 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	0,8				II	22				CW-2,78
h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	17	16	II	12	235	740	23,1 7,4	TP-3,14
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czm, Brz 35l, podsz.: śng.b, so, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 55	0,7	prz prz um	27 22	21 19	II I	3 3	208 49 ---	100 25 ---	1,7 0,6 ---	TP-0,47
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,81 = 32,81 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,81 Gmina Gromadka (032) = 32,81 Powiat bolesławiecki (01) = 32,81 Woj. dolnośląskie (02)											4367	222,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//pl2//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 30l, podsz.: md, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 60	1,0	um um duże	11 20	11 10	II 3	12 3	118 10	795 10	63,5 9,4	TW-6,74
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//pl2//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 18l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha So 55l. w cz. E kępa 0,18 ha So 125l. w cz. S kępa 0,16 ha So 125l. w cz. C kępa 0,09 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 55 125	0,9	um um duże	5 16 24	II 14 16	12 4 3	30 50 80	11,9 3,0			CP-3,92
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//pl2//pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: so, brz na 20%, w cz. S kępa 0,1 ha So 40l. w cz. E kępa 0,12 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	10 10 40	0,9	peł duże	3 4	II II	12 12	20 20	1,1 --- 1,1 0,6			CP-2,00
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	20	19	II	12	205	150	3,8 5,3	TP-0,72
f			0,74		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB OS SO	130 55 30 30	0,3		32 20 15 10	15 12 13 10	3 4 4 4	60 1 1 5 --- 67				
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ CZM	8 14 14	0,5		5 6 5							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 31l, So 20l, pods.: brz, so, czm na 10%, w cz. N kępa 0,32 ha So 135l. w cz. E bagno 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.C SO	31 40 100 135	0,9	um um duże	12 16 28 26	11 14 16 17	II II II II	12 4 3 3	110 5 10 60 ---	535 5 10 60 ---	40,0 8,2	TW-4,88	
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs So 35l, So 90l, pods.: czm, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	21	18	II	13	219	140	4,1 6,4	TP-0,64	
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	125 35	0,9	prz prz um	23 12	16 11	IV II	3 4	174 27 ---	265 40 ---	2,0 2,4 ---	4,4 2,9	
j	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 16l, pjd Brz 16l, pods.: czm, brz, jrz, so na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha So 30l. w cz. S kępa 0,08 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO SO	16 16 135 30	0,8	um um duże	4 2	II III	12	3 4	10 15 ---	25	8,6 0,3 ---	8,9 2,5	CP-3,54
k	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Czm 9l, pjd Brz 9l, w cz. C kępa 0,33 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO SO	9 25 35 125	0,8	um um duże	10 12 23	8 11 16	II II	22 4 4 3	1 30 5 ---	36	---	CP-2,96	

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
315 I	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Czm 5l, pjd Md 5l, w cz. NW kępa 0,11 ha So 125l. w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. w cz. SW kępa 0,21 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	5 5	0,8				II III	22			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,46
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,25 Gmina Gromadka (032) = 31,25 Powiat bolesławiecki (01) = 31,25 Woj. dolnośląskie (02)												2241 [67]	138,4	
316 a	0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		96	0,7	prz prz luż	30	18	IV	3	170	130	1,6 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
316 b	16,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/plż, P. msz, R. bor.czr, pfn.pos, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 33l, w cz. NW kępa 0,34 ha So 100l. w cz. E d luka 0,14 ha Bk 4l. w cz. C d luka 0,08 ha Bk 4l. w cz. C d luka 0,04 ha Bk 4l. w cz. C d luka 0,05 ha Bk 4l. w cz. C d luka 0,05 ha Bk 4l. w cz. C d luka 0,06 ha Bk 4l. w cz. W d luka 0,05 ha Bk 4l. w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 4l. w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,3 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,09 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,09 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,15 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,11 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,03 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,06 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 4l. w cz. N bagno 0,21 ha w cz. E d luka 0,39 ha So,Md 10l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 100	0,7	um um prz	13 28	11 19	II III	13 3	93 15	1540 15	101,3 6,1	TW-16,58 CW-1,99
c	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Czrn, Db 30l, podsz.: czm, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz luż	25	22	II	3	312	2195	35,0 5,0	TP-7,03
d	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drzew doś, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	25	19	III	3	300	1910	25,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
f			0,51		RP: URZ WOD														
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,43		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,28 Gmina Gromadka (032) = 32,28 Powiat bolesławiecki (01) = 32,28 Woj. dolnośląskie (02)											5790	162,9		

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
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl//plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 25l, podsz.: so, św na 50%, w cz. W kępa 0,4 ha So,Brz,Os 30l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,9	prz prz um	24	19	III	3	257	910	15,2 4,3	TP-3,54	
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, plż//pl//uż, porol, P. msz, R. pln.pos, rkt.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	1,0	um um duże	11	12	II	13	134	145	9,5 8,8	TW-1,08	
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże	2 4	II	II	12			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,74	
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//uż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,8	prz prz um	22	19	II	3	258	1105	21,6 5,0	TP-4,29	
f	11,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//uż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um duże	20	18	II	12	267	2960	78,1 7,0	TP-11,09	
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,8	um um duże	18	17	I	12	249	520	16,8 8,1	TP-2,08	
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//uż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,0	prz prz um	24	20	III	3	279	440	7,3 4,6	TP-1,57	

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
317 i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	13	12	II	22	144	245	16,0 9,5	TW-1,69
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mieszk. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 4	II II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,80
k	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/ps/pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um duże	23	20	III	3	268	1235	20,7 4,5	TP-4,61
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 32,39 = 32,39 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,39 Gmina Gromadka (032) = 32,39 Powiat bolesławiecki (01) = 32,39 Woj. dolnośląskie (02)											7560	185,8		
318 a		1,73			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plż/pl///uż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, wb na 40%, Info: fr:Bśw	SO	PODR PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ	25 25 40 40	0,4			9 10 14 13	22 4 4			10 2 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 b	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 76l, podsz.: so, czm na 10%, w cz. N kępa 0,32 ha So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	24	22	II	3	287	2510	47,4 5,4	TP-8,75
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	20	19	II	12	233	1025	25,8 5,9	TP-4,39
d	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	25	22	II	2	302	2460	41,2 5,1	TP-8,15
f	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	23	21	I	12	283	2380	57,1 6,8	TP-8,41
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	29,70 29,70 29,70 29,70 29,70	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,11 Gmina Gromadka (032) = 32,11 Powiat bolesławiecki (01) = 32,11 Woj. dolnośląskie (02)											8387	171,5		
319 a	5,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///uż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	23	20	III	3	248	1385	23,5 4,2	TP-5,58

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
319 b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///uż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	20 25	0,6	prz prz um	8	6 9	II II	12	5	5	1,5 0,6 --- 2,1 2,3	CP-0,90
c	18,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 21l, podsz.: so, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	23	20	III	3	288	5220	74,1 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 Działka nr 2: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///uż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	23	20	III	3	248	240	4,1 4,2	TP-0,97
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/pl///uż, P. msz, R. bor.czr, chr.spe, rkt.pos, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	15	II	12	215	890	31,4 7,6	TP-4,15
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/pl///uż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	22	19	III	3	197	170	3,4 3,9	TP-0,87
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	15	15	II	12	195	180	7,5 8,1	TP-0,93
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,52		RP: DROGI L														
~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	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
319 ~f			0,15		RP: DROGI L														
	31,53 31,53 31,53 31,53 31,53		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,78 Gmina Gromadka (032) = 32,78 Powiat bolesławiecki (01) = 32,78 Woj. dolnośląskie (02)												8090	146,1	
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs So 48l, So 60l, So 100l, pods.: so na 40%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 48l. w cz. S kępa 0,08 ha So 48l., OP. Platy roślinności: w cz. W chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	24	19	III	3	240	925	17,2 4,5	TP-3,86
b	6,28				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. mszc, R. rkt.pos, śml.spe, wrz.pos, D. pods.: so na 10%, w cz. NW kępa 0,4 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	20	20	II	3	289	1815	34,3 5,5	TP-6,28
c	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Czm 46l, Brz, Db 36l, pods.: so, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	22	17	IV	3	193	1355	16,3 2,3	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
d	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 52l, So 62l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	19	18	I	12	286	1860	54,4 8,4	TP-6,50
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 41l, Brz 21l, pjd So 56l, OP. Platy roślinności: w cz. N chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	14	14	II	12	169	395	17,8 7,6	TP-2,35

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
320 g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	19	18	III	4	245	310	5,2 4,1	TP-1,26
h	0,61				Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 110	0,9	um um prz	20 28	17 20	II III	12	189 87 ---	115 55 ---	2,8 0,6 ---	TP-0,61
i	1,11				Obr. ew. Gólnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs So 911, Brz 311, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	21	17	II	13	241	270	6,8 6,1	TP-1,11
~a			0,19		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: LINIE														
~b			0,30		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) RP: LINIE														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,14		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
~f			0,04		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														
~j			0,09		Obr. ew. Gólnice (0007) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
~k			0,14		Obr. ew. Trzebień (0029) RP: DROGI L														
~l			0,04		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L														
~m			0,04		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
~n			0,01		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: LINIE														
	28,98 1,11 0,61 23,40 25,12 3,86 3,86 28,98 28,98		1,67 0,09 0,05 1,16 1,30 0,37 0,37 1,67 1,67		= 30,65 = 1,20 Obr. ew. Golnice (0007) = 0,66 Obr. ew. Lipiany (0014) = 24,56 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,42 Gmina Bolesławiec (022) = 4,23 Obr. ew. Borówki (0001) = 4,23 Gmina Gromadka (032) = 30,65 Powiat bolesławiecki (01) = 30,65 Woj. dolnośląskie (02)											7100	155,4		
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	15	14	II	12	197	1290	55,5 8,5	TP-6,54
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	19	18	II	12	279	455	11,2 6,9	TP-1,63
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	21	18	II	12	267	205	5,7 7,5	TP-0,76
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	17	15	I	12	197	355	14,3 7,9	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.															całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 46	1,0	um um duże	20 16	18 15	II II	12	185 62 ---	265 90 ---	7,4 3,3 ---	TP-1,42
g	4,93				Obr. ew. Gólnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 74l, Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	23	19	II	13	257	1265	30,0 6,1	TP-4,93
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. msz, R. bor.czr, pln.pos, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	13	13	II	13	177	275	12,3 7,9	TP-1,55
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 66	0,8	um um duże	19 25	17 18	II II	12	175 41 ---	195 45 ---	5,5 1,0 ---	TP-1,12
j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		3 4	I II	12			1,5 ---	CP-2,50
k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, w cz. E kępa 0,48 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 116	0,9	um um prz	25 32	19 20	III III	3 3	206 50 ---	470 115 ---	7,6 1,2 ---	TP-2,29
~a			0,27		Obr. ew. Trzebień (0029) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
321 ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,03 0,01 0,06 0,09 0,17 0,22		RP: DROGI L Obr. ew. Golnice (0007) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	24,54 12,39 12,15 24,54 24,54 24,54		1,21 0,54 0,67 1,21 1,21 1,21		= 25,75 = 12,93 Obr. ew. Golnice (0007) = 12,82 Obr. ew. Trzebień (0029) = 25,75 Gmina Bolesławiec (022) = 25,75 Powiat bolesławiecki (01) = 25,75 Woj. dolnośląskie (02)												5025	156,5		
322 a b c	0,74 0,99 3,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 62l, podsz.: so na 30% Obr. ew. Golnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. mjs Brz, Md 22l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 56l, So 30l, podsz.: so na 60%, w cz. N kępa 0,42 ha So, Brz 35l. w cz. E kępa 0,18 ha So 55l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	62 22 106	0,7 0,8 1,1	prz prz luż um um duże prz prz luż	22 10 33	18 8 20	II I III	12 32 3	214 65 313	160 65 1015	3,9 5,3 8,7 8,8 12,3 3,8	TP-0,74 TW-0,99 IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	18	17	II	12	247	160	4,5 7,0	TP-0,64
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	24	18	II	13	247	255	6,1 5,9	TP-1,04
g	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//uż, SP. 91T0(), P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	18	17	II	12	216	1260	34,1 5,8	TP-5,84
h	13,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 64l, podsz.: so na 10%, w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	23	18	II	12	247	3415	80,9 5,8	TP-13,83
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//uż, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	14	13	II	12	175	155	7,2 8,2	TP-0,88
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,8	um um duże	8	6	I	22	30	20	3,8 5,1	TW-0,75
k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	58 40 70	0,8	um um duże	18 16 27	17 15 18	II I III	12	149 41 26 ---	305 85 55 ---	8,3 3,5 1,2 ---	TP-2,06
~a			0,08		Obr. ew. Trzebień (0029) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,14		Obr. ew. Gólnice (0007) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,28 0,27 0,05 0,21 0,08 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,01 29,27 0,74 30,01 30,01 30,01		1,21 1,08 0,13 1,21 1,21 1,21		= 31,22 = 30,35 Obr. ew. Gólnice (0007) = 0,87 Obr. ew. Trzebień (0029) = 31,22 Gmina Bolesławiec (022) = 31,22 Powiat bolesławiecki (01) = 31,22 Woj. dolnośląskie (02)												6950	174,5	
323 a b c d	1,36 8,28 0,91 2,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, plż//uż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 60l, podsz.: so na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pjd Brz 64l, podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mscz, R. bor.bru, rkt.pos, śml.pog, D. podsz.: so na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 20l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	98 64 88 20	0,8 0,8 0,9 1,0	prz prz um um um prz prz prz um peł duże	27 23 24 7	21 19 19 7	III II III II	3 12 3 12	224 243 248 35	305 2010 225 70	4,2 3,1 47,7 5,8 3,6 4,0 19,6 9,6	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 TP-8,28 TP-0,91 TW-2,04

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 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	
323 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 11l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,8	um um duże		3 4	I III	22					8,8 0,3 --- 9,1 4,6	CP-1,96
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, w cz. SW kępa 0,25 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um duże		1 2	II III	12			30	0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,71	
h	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, Info: fragm.91T0;	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz		18 17	II	12	242	1155	29,8 6,2	TP-4,78		
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, w cz. SW kępa 0,1 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0			1 3	II II	12			20	0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,01	
j	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uk/plż/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%, w cz. E kępa 0,06 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,0	prz prz um		25 20	III	2	288	1175	16,9 4,1	IB-90%-4,08 AGROT-4,08 ODN-ZRB-4,08		
k	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,46 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	40 95	0,9	um um duże		15 23	15 21	I 3	12	227	660 90	27,5 9,5	TP-2,91	
l	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8	um um prz		19 18	II	12	222	450	12,1 6,0	TP-2,02		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
323 m	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	19	17	II	12	197	210	5,2 4,9	TP-1,07
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 33,07 = 33,07 Obr. ew. Golnice (0007) = 33,07 Gmina Bolesławiec (022) = 33,07 Powiat bolesławiecki (01) = 33,07 Woj. dolnośląskie (02)											6400	176,9		
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	24	18	III	3	248	555	8,9 4,0	TP-2,23
b	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 61l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	21	19	II	12	263	1875	47,3 6,6	TP-7,13
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	19	17	II	12	184	165	4,3 4,8	TP-0,90

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		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plź/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,49 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11				1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3,85 CW-3,85
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plź/uż, P. mszc, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	125	1,0	prz prz um		28 21	III	3		311	780	7,0 2,8	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plź, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um prz		16 16	II	12		219	1070	35,4 7,3	TP-4,88
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plź/uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 40%, w cz. NE kępa 0,38 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,9	prz prz um		22 19	III	3		248	430	7,0 4,0	TP-1,74
i	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl/plź, porol, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um prz		19 18	II	12		233	1955	48,3 5,7	TP-8,40
j	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl/plź, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,46 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		3 5	I I	12				3,2 --- 3,2 0,8	CP-3,84
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl/plź, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, C. porol, D. podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,0	prz prz um		27 18	IV	3		246	150	1,2 2,0	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,25 0,17 0,21 0,30 0,08 0,05 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	36,07 36,07 36,07 36,07 36,07		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 37,22 = 37,22 Obr. ew. Golnice (0007) = 37,22 Gmina Bolesławiec (022) = 37,22 Powiat bolesławiecki (01) = 37,22 Woj. dolnośląskie (02)												7170	164		
325 a b c d	4,63 2,54 2,76 0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz na 60%, w cz. S kępa 0,24 ha So 45l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. podsz.: so, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mscz, R. bor.bru, rkt.pos, śml.pog, D. podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mscz, R. bor.bru, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	32 87 82 55	0,8 0,9 0,8 0,9	peł duże prz prz um um um prz um um prz	12 21 22 19	12 17 17 18	I IV III II	12 3 3 12	147 194 232 232	680 495 640 185	40,3 8,7 7,1 2,8 11,5 4,2 5,4 6,8	TW-4,63 TP-2,54 TP-2,76 TP-0,80	

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 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	
325 f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż///uż, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,48 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0		peł duże		5 5	I III	12				13,1 0,9 --- 14,0 5,3	CP-2,62
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż///uż, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	60 60 80	0,6	prz prz um		18 16 24	17 17 18	II III III	13	126 14 39 ---	185 20 60 ---	4,8 0,3 1,1 ---	TP-1,48	
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż///uż, porol, P. mszc, R. bor.bru, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0					III III	11			0,9 ---	PIEL-2,38 CW-2,38	
i		3,28			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż///uż, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog	SO												0,9 0,4	AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28	
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż///uż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	prz prz um		19	18	II	12	222	195	5,0 5,7	TP-0,88	
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl/plż, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	1,0	prz prz um		26	19	III	3	311	250	3,1 3,9		
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			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
325 ~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	18,89	3,28	0,80		= 22,97												2810	93,5	
	18,89	3,28	0,80		= 22,97 Obr. ew. Golnice (0007)														
	18,89	3,28	0,80		= 22,97 Gmina Bolesławiec (022)														
	18,89	3,28	0,80		= 22,97 Powiat bolesławiecki (01)														
	18,89	3,28	0,80		= 22,97 Woj. dolnośląskie (02)														
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	13 13 13	1,0	peł duże		6 5 5	IA I I	12			9,9 1,7 1,7 --- 13,3 6,0	CP-2,20
b	10,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz//pl, P. zad, R. mal.wiś, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 65l, Brz, Jrz 40l, podsz.: kru, czm, jrz na 80%, w cz. E kępa 0,24 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	65 65 40	0,6	prz prz luź	30 28 14	24 24 13	II I II	22	126 81 25 --- 232	1345 865 265 --- 2475	42,8 12,4 21,2 --- 76,4 7,2	TP-10,67
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 9l, So 5l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	9 9 9 9	0,8	luź		2 1 6 3	II II III III	22			0,6 0,2 --- 0,8 0,5	CW-1,53
d		1,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz//pl, P. szch, R. nar.spe, tnk.spe	ŚW-SO													AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
326 f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 67l, podsz.: kru, jrj na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha Ol,Brz 35l. w cz. SE d luka 0,18 ha Ol 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	50 67 67	0,8	um um duże	19 29 30	17 25 25	II I I	32	176 88 24 ---	720 360 100 ---	36,1 10,0 1,3 ---	TP-4,10
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Gromadka (0002) = 20,46 Gmina Gromadka (032) = 20,46 Powiat bolesławiecki (01) = 20,46 Woj. dolnośląskie (02)												3655	137,9	
327 a	5,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	65 65	0,6	prz prz luź	26 27	25 24	I II	3 3	187 30 ---	1065 170 ---	15,3 5,4 ---	Działka nr 1: IB-80%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 Działka nr 2: TP-2,99
b		0,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe	ŚW-SO													AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, w cz. S d luka 0,18 ha Brz 5l. w cz. NW luka 0,13 ha w cz. NW luka 0,21 ha	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	24 25 24	22 23 22	I IA I	22	273 29 24 ---	1730 185 150 ---	75,7 5,3 3,5 ---	TP-6,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 d ~a ~b	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, So 67l, Czm, Św, Brz 40l, podsz.: kru, czm, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OS	67 67 67	0,5	prz prz luź	27 29 35	24 23 25	I II II	3 3 3	137 25 20 ---	1050 190 155 ---	14,2 5,8 1,9 ---	Działka nr 1: IC-80%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 Działka nr 2: IC-80%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 Działka nr 3: TP-4,20
	19,70 19,70 19,70 19,70	0,92 0,92 0,92 0,92	0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Gromadka (0002) = 21,07 Gmina Gromadka (032) = 21,07 Powiat bolesławiecki (01) = 21,07 Woj. dolnośląskie (02)											4695	127,1		
328 a	16,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	65 65 50	0,6	prz prz um	27 32 26	22 24 19	II II I	3 3 3	101 91 20 ---	1705 1535 335 ---	23,5 48,8 14,8 ---	Działka nr 1: IC-80%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 Działka nr 2: IC-80%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 Działka nr 3: IC-80%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 Działka nr 4: TP-11,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tna.pos, T. teren: nachylenie, wystawa, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 12l, podsz.: czm, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 ŚW	12 12 12	0,9	um um duże	8	10 5 3	I I I	22	30	35	4,7 2,8 0,8 --- 8,3 7,1	CP-1,17
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Mt, ic/plz, P. ziel, R. nar.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	23 22	20 20	I I	32	254 20 --- 274	255 20 --- 275	13,5 0,5 --- 14,0 13,9	TP-1,01
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Mt, ic/plz, P. szch, R. orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 11l, podsz.: brz na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um duże	3 3 5	IA I II	12				6,1 1,4 0,4 --- 7,9 5,2	CP-1,51
f	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 65l, Ol 40l, podsz.: czm, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 3 ŚW	65 65 65 55	0,9	um um prz	30 28 26 18	24 22 23 18	II I II II	22	212 30 25 91 --- 358	1720 245 205 740 --- 2910	54,8 5,4 2,8 31,1 --- 94,1 11,6	TP-8,12
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz, P. szch, R. jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 7l, So 4l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	7 7	0,9	um um duże	1 2	I III	12				0,8 --- 0,8 0,7	CP-1,22
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
328																			
	29,89		0,74		= 30,63												6797	212,2	
	29,89		0,74		= 30,63 Obr. ew. Gromadka (0002)														
	29,89		0,74		= 30,63 Gmina Gromadka (032)														
	29,89		0,74		= 30,63 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,89		0,74		= 30,63 Woj. dolnośląskie (02)														
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, P. szad, R. orl.pos, tna.pos, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 50l, Db 120l, Św, Czm 25l, So, Brz 40l, podsz.: kru, czm, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.blo, Info: przygielka biała	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	63 63 63 50	0,7	prz prz um	32 25 28 17	25 22 22 16	I II I II	23	162 81 25 20 ---	1590 795 245 195 ---	48,6 11,7 5,7 9,8 ---	TP-9,82
b	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So.we 80l, Db, Św, Brz 50l, So.we 110l, Brz 25l, Św 30l, podsz.: kru, św, czm, iwa na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C grz.pół, w cz. C kru, w cz. C sdp.bit, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.blo, Info: przygielka biała, siedmiopalecznik błotny	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 BRZ	80 80 65	0,7	prz prz um	34 30 28	24 24 23	I II II	3 3 3	213 43 43 ---	1460 295 295 ---	25,1 6,6 4,1 ---	TP-6,86
c			1,21		RP: URZ WOD, OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pół, w cz. C płw.spp, w cz. C płw.spp, w cz. C płw.spp		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	80 80			28 27	19 16		3 3	10 4 ---			
d			1,77		RP: URZ WOD, OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pół, w cz. C płw.spp, w cz. C płw.spp, w cz. C płw.spp		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	50 80			16 28	12 15		4 4	5 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6		
329 f				1,65	RP. BAGNO (N) , SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C grz.pół, w cz. C kru, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.bło, Info: przygielka biała		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	70 40 40				26 14 14	18 12 13	3 4 4		30 15 5 ---			
g	4,97				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMB (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Św, Db 90l, Ol, Brz, Św, Db 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bie.siw, w cz. C kru, w cz. C pln.cie, w cz. C pln.pos, w cz. C rok.pos, w cz. C sdp.błt, w cz. C trf.spe, w cz. C trf.błt, w cz. C trf.spe, w cz. C trf.nst, w cz. C trf.spe, w cz. C trf.spe, w cz. C weł.pch, w cz. C wdz.kęd, w cz. C wdz.mio, w cz. C żur.bło, Info: przygielka biała	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ	115 80 65 65	1,1	prz prz um		32 25 26 27	21 18 19 20	III III IV III	3 3 3 3		188 58 32 26 ---	935 290 160 130 ---	9,8 5,3 2,7 1,7 ---
h				2,12	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bob.trj, w cz. C grz.pół, w cz. C pgl.bru, w cz. C pln.cie, w cz. C pln.pos, w cz. C rok.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C ros.spe, w cz. C trf.spe, w cz. C trf.błt, w cz. C trf.spe, w cz. C trf.koń, w cz. C trf.nst, w cz. C trf.spe, w cz. C trf.spe, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.bło, Info: fragm.7150;przygielka biała, mitróweczka błotna,żuraw.dr.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40				12	10	4		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 i	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Ol, Os, Db 63l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, św, czm na 50%, w cz. N luka 0,27 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.ło, Info: mitróweczka błotna	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	63 63 40	0,7	prz prz um	25 30 16	22 25 14	II I II	3 3 4	116 121 15 ---	415 435 55 ---	6,1 13,3 4,3 ---		
j				0,63	RP. BAGNO (N) , SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C grz.pół, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.ło, Info: przygielka biała		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			16	12		4		60			
k	1,13				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Os, Brz 60l, Db 80l, So 110l, podsz.: kru, ol, św, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.ło, Info: przygielka biała	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 60	0,7	prz prz um	38 19	25 18	II IV	3 4	314 16 ---	355 20 ---	4,7 0,3 ---		
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37		3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	4,40 4,40 4,40 4,40 4,40	= 34,29 = 34,29 Obr. ew. Borówki (0001) = 34,29 Gmina Gromadka (032) = 34,29 Powiat bolesławiecki (01) = 34,29 Woj. dolnośląskie (02)											7670 [24] (130)	159,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a				0,23	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C ros.spe, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.ło, Info: fragm.7150;przygielka biała		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ SO	30 30 50 130			13 11 18 35	12 12 16 18		4 4 4 3			5 5 5 3 ---		
b	3,05				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, ic/plz//pl, SP. 91D0(), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, So 85l, Św, Os 60l, Św 120l, So 160l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.ło, Info: przygielka biała	100 OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	120 85	1,0	prz prz um	30 25	22 22	III III	3 3	246 78 ---	750 240 ---	7,3 3,1 ---		
c				2,34	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C grz.pół, w cz. C kru, w cz. C ros.spe, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.ło, Info: fragm.7150; przygielka biała		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 30			12 11	10 10		4 4		15 5 ---	20		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM BRZ		0,4							18			
							NAL	ŚW	8	0,1					22		324	990	10,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.															całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 d	9,07				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Brz, So, Db, Jrz 48l, Św, Db 90l, podsz.: czm, kru, św na 50%, w cz. W luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.blo, Info: przygielka biała,siedmiopalecznik błotny	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	68 68 68	0,8	prz prz um	26 28 23	23 21 21	II II II	3 3 3	142 76 30 ---	1290 690 270 ---	16,2 15,1 8,0 ---	
f	6,60				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: czm, św, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C weł.pch, Info: przygielka biała,siedmiopalecznik błotny	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	66 66 66	0,8	prz prz um	32 27 25	25 25 24	IA I I	13 13 13	303 51 30 ---	2000 335 200 ---	41,1 9,6 2,8 ---	
g	1,61				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bb (bo) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.błt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Brz 66l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.blo, Info: przygielka biała,siedmiopalecznik błotny	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	106 66	1,1	prz prz um	28 18	17 16	IV III	3 4	175 78 ---	280 125 ---	2,8 3,1 ---	
h	1,31				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. mjs Św 120l, Ol, Brz 80l, So 66l, podsz.: św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.blo, Info: przygielka biała,siedmiopalecznik błotny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz um	28	23	III	3	318	415	4,0 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 i				0,95	RP. BAGNO (N) , SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C grz.pół, w cz. C kru, w cz. C weł.pch, Info: przygielka błotna		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	120 66 66				32 18 19	17 17 16	3 3 4		100 80 10 ---		
j	0,52				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.bit, D. zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.łoż, Info: przygielka biała	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 120	0,8	prz prz um	23 32	17 18	III IV	13	182 20 ---	95 10 ---	2,3 0,1 ---	
k	0,58				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, So 110l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.łoż, Info: przygielka błotna	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	78 78	0,9	prz prz um	29 28	25 24	II I	3 3	447 32 ---	260 20 ---	6,1 0,3 ---	
l				0,76	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			24	20		4		20		
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Borówki (0001) = 27,60 Gmina Gromadka (032) = 27,60 Powiat bolesławiecki (01) = 27,60 Woj. dolnośląskie (02)												6980 (248)	121,9	

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
331					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	17,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Os 66l, Św 35l, podsz.: św, czm, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	66 66 66 50	0,8	prz prz luź	32 33 28 22	24 26 24 20	I I I I	13	166 161 27 32	2895 2805 470 560	63,0 79,9 6,6 24,4	TP-17,43
b	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Gm, ic/plz/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 23l, podsz.: czm, ol, św, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	23 23 23	0,8	um um prz	13 8 9	11 6 10	IA II II	13	56 5 14 ---	515 45 130 ---	55,2 3,6 8,3 ---	TW-9,23
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. msz, R. nar.spe, pln.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	43 43	0,8	um um duże	20 22	18 18	I I	22	156 94 ---	85 55 ---	5,0 2,0 ---	TP-0,56
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	45 45	1,1	um um duże	23 24	21 21	I IA	22	364 31 ---	275 25 ---	14,5 0,8 ---	TP-0,76
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 66l, Św 50l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	prz prz um	33	26	IA	13	429	1400	28,8 8,8	TP-3,26
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,08		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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331																			
	31,24		0,65		= 31,89												9260	292,1	
	31,24		0,65		= 31,89 Obr. ew. Borówki (0001)														
	31,24		0,65		= 31,89 Gmina Gromadka (032)														
	31,24		0,65		= 31,89 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,24		0,65		= 31,89 Woj. dolnośląskie (02)														
332					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	25 30	0,8	um um duże	8 13	11 13	II II	13	74 23 ---	760 235 ---	44,1 10,9 ---	55,0 5,3	TW-10,29
b	16,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	prz prz um	33 26	26 24	IA I	12	343 32 ---	5665 530 ---	121,0 7,8 ---	128,8 7,8	TP-16,52
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl/psz//pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	40 40	1,0	um um duże	20 21	20 20	I IA	22	196 88 ---	115 50 ---	7,5 2,0 ---	9,5 16,4	TP-0,58
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl/psz//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pjd Św 30l, podszyt: św, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	105 105	1,1	prz prz um	38 40	26 24	II III	2 2	241 176 ---	185 135 ---	2,2 1,8 ---	4,0 5,3	
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl/psz//pl, P. ścio, D. IP mjs Db, Db.c 91l, IIP mjs Św 40l, podszyt: so, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP PODR BK BK	91 40 20	1,0 0,3 0,2	prz prz luź prz prz um	32 15	25 13	II II	2 12	351 32	860 80	12,6 5,1 8,2 3,3	IB-90%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
~a			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 ~b			0,34		RP: DROGI L														
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 31,16 = 31,16 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,16 Gmina Gromadka (032) = 31,16 Powiat bolesławiecki (01) = 31,16 Woj. dolnośląskie (02)												8615	218,1	
333 a	14,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, brz, św, so, md na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	23 23	1,0	um um duże	10 9	11 7	II II	12 12	85 12 ---	1190 170 ---	76,3 26,8 ---	103,1 7,4	TW-14,01
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs So 100l, Św 56l, So, Św, Brz 41l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. E kępa 0,34 ha So,Św 41l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,8	um um prz	25	22	I	13	276	735	19,6 7,4	TP-2,66	
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Czm 30l, pjd Md, Św 80l, podsz.: czm, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.C 2 DB 2 OL	80 80 80 80	0,6	prz prz luź	30 34 29 30	25 23 23 23	I II II III	3 3 3 3	82 76 49 49 ---	120 115 75 75 ---	2,1 2,1 1,4 1,0 ---	6,6 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 d	12,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Db.c, Md 24l, Św, Brz 18l, podsz.: brz, so, md, czm na 40%, w cz. SE kępa 0,16 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	24 24	0,9	um um duże	10 8	8 7	II IV	13	47 12 ---	600 155 ---	83,5 10,4 ---	TW-12,72
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	30,88 30,88 30,88 30,88 30,88		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,63 Gmina Gromadka (032) = 31,63 Powiat bolesławiecki (01) = 31,63 Woj. dolnośląskie (02)											3290	223,2		
334 a	2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Md 49l, Św 30l, pjd Brz 49l, podsz.: czm, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	22	20	I	13	285	810	25,7 9,0	TP-2,85
b	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: św, brz, kru, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66	1,0	prz prz um	30 27	22 21	I II	13	338 41 ---	2320 280 ---	50,5 8,7 ---	TP-6,86

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
334 c	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. w cz. C kępa 0,1 ha Brz 22l. w cz. NW kępa 0,1 ha Brz 22l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,8	prz prz um	23	20	I	13	261	2700	79,0 7,6	TP-10,34		
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl///plż, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Czm 23l, podsz.: czm, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	um um duże	9 8	8 7	II IV	13	47 12 ---	25 5 ---	4,3 0,5 ---	TW-0,58		
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,0	um um prz	17	16	I	12	243	345	13,8 9,8	TP-1,41		
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 23l, podsz.: db.c, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	um um duże	8 7	8 7	II IV	13	53 6 ---	40 5 ---	6,1 0,3 ---	TW-0,72		
h	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 30l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	66 86	0,8	prz prz um	25 26	20 21	II II	13	225 26 ---	1135 130 ---	25,8 2,1 ---	TP-5,05		
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 30l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	66 86	0,8	prz prz um	24 26	20 22	II II	12	200 56 ---	510 145 ---	11,6 2,3 ---	TP-2,56		
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,19		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
334 ~f			0,35		RP: DROGI L															
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 31,36 = 31,36 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,36 Gmina Gromadka (032) = 31,36 Powiat bolesławiecki (01) = 31,36 Woj. dolnośląskie (02)													8450	230,7	
335					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)															
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl///plż, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Ol 24l, podsz.: gb, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	9 8	9 9	I III	13	112 12 ---	290 30 ---	31,3 2,0 ---	TW-2,61	
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/uż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs So 86l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha Brz,So 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	25	21	II	13	256	1230	25,9 5,4	TP-4,80	
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, D. mjs So 86l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	23	20	II	3	284	635	12,7 5,7	TP-2,24	
d	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 52l, So 86l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	17	II	13	210	1400	43,8 6,6	TP-6,66	
f	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	25	20	III	2	272	1560	26,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 Działka nr 2: TP-2,77	
g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	21	18	III	3	235	1010	20,2 4,7	TP-4,30	

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
335 h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/psz//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	26	20	III	2	245	910	15,2 4,1	TP-3,71
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drzew doś, D. podsz.: so na 10%, Info: monitoring biologiczny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	20	17	III	3	235	185	3,7 4,7	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: DROGI L														
	30,84 30,84 30,84 30,84 30,84		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,49 Gmina Gromadka (032) = 31,49 Powiat bolesławiecki (01) = 31,49 Woj. dolnośląskie (02)											7250	180,9		
336					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/psz//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	22	20	II	3	284	1550	29,2 5,4	TP-5,45
b	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/psz//plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 311	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	20	15	III	12	189	1055	28,7 5,1	TP-5,58

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	
336 c				0,30	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	80 30	0,4		24 9	19 8		3 4		20 2 ---			
d	16,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/psz/plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs So, Czm 34I, So 120I, podsz.: so, czm na 20%, w cz. N kępa 0,21 ha So 34I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	22	19	III	3	245	3955	72,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: TP-12,36	
f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/psz/plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um duże	13 11	12 13	II III	12	133 12 ---	540 50 ---	33,4 1,9 ---	TW-4,05	
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: LINIE															
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,09 Gmina Gromadka (032) = 32,09 Powiat bolesławiecki (01) = 32,09 Woj. dolnośląskie (02)												7150 (22)	165,3		
337					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a		3,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos	SO														AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
b	11,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Os, Db 34I, Św 21I, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	26	19	III	2	287	3410	41,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39	

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
337 c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Św 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	21	20	I	13	297	1460	37,2 7,6	TP-4,91
d	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs So 120l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	20	20	III	3	240	2455	43,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: TP-7,30
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 4l, w cz. S kępa 0,1 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 110	1,0		25	20	III	11 2		25		CW-1,28
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 32,52 = 32,52 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,52 Gmina Gromadka (032) = 32,52 Powiat bolesławiecki (01) = 32,52 Woj. dolnośląskie (02)												7350	121,6	
338 a	3,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 10l, w cz. E kępa 0,07 ha So 110l. So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	10 10 110 45	1,0	peł duże		3 3	I III	12 3 4			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,50
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, C. drz nat, D. w cz. S kępa 0,15 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 111	1,0		24 24	19 20	III	12 3		40		CW-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
338 c		3,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/ps/pl/, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok	SO													AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/ps/pl/, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	prz prz um	25	19	IV	2	264	935	8,3 2,3	IB-100%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	22	21	III	3	268	955	14,2 4,0	
g	9,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/z/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz 61l, Brz 21l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	20	20	I	12	251	2300	55,1 6,0	TP-9,16
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs So 120l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	21	21	II	3	238	500	9,8 4,6	TP-2,11
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/z/pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 16l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże		4 4	III IV	22			3,7 0,1 --- 3,8 2,8	CP-1,38
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	18	18	I	12	242	170	5,4 7,7	TP-0,70
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	25	21	II	2	304	345	5,3 4,6	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
338 I ~a ~b ~c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rok, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 23l, podsz.: so, brz na 30% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		23	0,6	prz prz luź	9	7	II	22	34	25	3,8 5,4	
	28,92 28,92 28,92 28,92 28,92	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 32,57 = 32,57 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,57 Gmina Gromadka (032) = 32,57 Powiat bolesławiecki (01) = 32,57 Woj. dolnośląskie (02)											5277	106,3		
339 a b c	3,43 4,23 9,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 9l, So 18l, w cz. S kępa 0,2 ha So 18l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl, P. mszcz, R. bor.czr, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 4l, w cz. S kępa 0,42 ha So 106l. So 18l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs So 18l, podsz.: so, brz na 50%, w cz. N luka 0,04 ha w cz. NE luka 0,05 ha w cz. C luka 0,05 ha w cz. C luka 0,05 ha w cz. C luka 0,05 ha w cz. C luka 0,07 ha w cz. SE luka 0,13 ha w cz. SW luka 0,12 ha	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 SO PRZES SO DRZEW SO	SO 8 SO 2 SO SO	9 4 110 106	0,9 1,0 0,7	peł b duże prz prz luź		2 7 24 23	II II 17 19	12 12 3 3		5 20 80 2095	5,8 --- 5,8 1,4 25,3 2,7	CP-3,43 CW-4,23 Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl, P. szad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 18l, w cz. NE kępa 0,17 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	0,8	luż		1 1	III III	22				0,6 --- 0,6 0,1	CW-4,14
f		4,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. N kępa 0,24 ha So 106l. So 18l. w cz. N kępą 0,06 ha So 106l. So 18l. w cz. C kępą 0,43 ha So 106l. So 18l. w cz. C kępą 0,47 ha So 106l. So 18l.	SO	PRZES SO SO	106 18			22 8	19 7	4 4			10 10 ---	60 10 ---	70	ODN-ZRB-4,11
g	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	106 21	0,8	prz prz um	21 8	19 7	III II	3 4	153 12 ---	775 60 ---	9,4 13,4 ---	22,8 4,5	Działka nr 1: IB-80%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 Działka nr 2: IB-80%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
h				0,38	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	106			24	19	4			20		
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339																				
	26,34	4,11	1,42	0,38	= 32,25												3110	54,5		
	26,34	4,11	1,42	0,38	= 32,25 Obr. ew. Borówki (0001)												(20)			
	26,34	4,11	1,42	0,38	= 32,25 Gmina Gromadka (032)															
	26,34	4,11	1,42	0,38	= 32,25 Powiat bolesławiecki (01)															
	26,34	4,11	1,42	0,38	= 32,25 Woj. dolnośląskie (02)															
340					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Db, Czm 24l, So 27l, pjd Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	24 60 40 40	1,0	um um duże	9 25 18 20	10 15 10 16	I I I I	12 3 4 4	112	700	74,9 12,0	TW-6,24	
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Db 17l, Brz 25l, pjd Md, Brz 17l, w cz. W kępa 0,14 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 45	1,0	peł duże	7 20	6 15	I I	12 3	35	125	22,7 6,3	CP-3,62	
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, w cz. N kępa 0,27 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	12 12 125	0,9	um um duże	4 4	III III	23				0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,90	
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, w cz. NW kępa 0,16 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 125	1,0				II	12			20		CW-3,60
f		3,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. w cz. NE kępa 0,16 ha So 125l.	SO	PRZES	SO	125			27	19		3		50		AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 g	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 30l, Brz 60l, So 120l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	22	19	II	13	235	1085	28,0 6,1	TP-4,62
h	4,62				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl, P. mszcz, R. rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, Brz 32l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	19	II	13	262	1210	29,9 6,5	TP-4,62
i	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//uż, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	13	14	I	12	244	760	34,1 11,0	TP-3,11
~a			0,23		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,40		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	28,71 7,73 7,73 20,98 20,98 28,71 28,71	3,31 3,31	1,01 0,56 0,56 0,45 0,45 1,01 1,01		= 33,03 = 8,29 Obr. ew. Lipiany (0014) = 8,29 Gmina Bolesławiec (022) = 24,74 Obr. ew. Borówki (0001) = 24,74 Gmina Gromadka (032) = 33,03 Powiat bolesławiecki (01) = 33,03 Woj. dolnośląskie (02)											4025	190,5		
341 a	12,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 62l, So 100l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	21	17	II	13	241	3110	76,8 6,0	TP-12,90

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
341 b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 71	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,9	peł duże		1	III	12				CW-0,90
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 371	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	15	14	I	12	238	605	28,4 11,1	TP-2,55
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	14	14	I	12	244	135	6,0 10,9	TP-0,55
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 39l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	14	II	12	168	395	19,2 8,2	TP-2,35
g	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	16	16	II	12	230	1285	41,4 7,4	TP-5,58
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 61l, Brz 31l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	86 61	0,9	prz prz um	25 21	17 17	III II	3 3	123 123 ---	130 130 ---	2,1 3,2 ---	TP-1,04
i	0,48				Obr. ew. Trzebień (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. podsz.: so na 60%, w cz. W kępa 0,04 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	22	18	III	3	245	120	2,0 4,2	TP-0,48

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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
341 j	2,96				Obr. ew. Golnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos. D. mjs Brz 66l, So 110l, w cz. W kępa 0,28 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	18	16	III	13	230	680	16,6 5,6	TP-2,96
~a			0,11		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,10		Obr. ew. Trzebień (0029) RP: LINIE														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,11		Obr. ew. Golnice (0007) RP: LINIE														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,21		RP: DROGI L														
~j			0,01		Obr. ew. Trzebień (0029) RP: DROGI L														
	29,31 2,96 0,48 25,87 29,31 29,31 29,31		1,12 0,36 0,22 0,54 1,12 1,12 1,12		= 30,43 = 3,32 Obr. ew. Golnice (0007) = 0,70 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,41 Obr. ew. Lipiany (0014) = 30,43 Gmina Bolesławiec (022) = 30,43 Powiat bolesławiecki (01) = 30,43 Woj. dolnośląskie (02)												6590	195,7	

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
342					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. w cz. W kępa 0,05 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	3	1,0				II	11				PIEL-1,06 CW-1,06
b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 58l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	20	18	II	12	256	1290	34,8 6,9	TP-5,03
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 116	0,9	prz prz um	23 29	20 21	III III	3 3	197 53 ---	150 40 ---	2,4 0,4 ---	2,8 3,7
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, dis.mic, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 13l, podsz.: brz na 20%, w cz. E kępa 0,32 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże		5 4	II IV	12			12,1 0,4 ---	CP-3,96
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 7l, pjd Md 7l, w cz. E kępa 0,35 ha So 117l., OP. Płaty roślinności: w cz. C szm.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	7 117	0,9	um um duże		2 25	II	12 3		85		CP-3,19
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 46l, Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	17	15	II	12	216	320	12,0 8,1	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 64l, Db, Brz 44l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	18	18	II	13	277	1010	23,9 6,6	TP-3,64
i	1,02				Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 37	0,8	um um duże	18 15	16 13	II II	12 12	118 61 ---	120 60 ---	3,5 3,3 ---	TP-1,02
j	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, czł.drb, wrz.pos, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	22	19	II	12	266	980	24,7 6,7	TP-3,68
k	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, Db 25l, podsz.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	14	13	I	12	220	625	31,9 11,2	TP-2,84
~a			0,27		Obr. ew. Golnice (0007) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,43		RP: DROGI L														
~f			0,14		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
342																			
	26,67 7,54 19,13 26,67 26,67 26,67		1,13 0,20 0,93 1,13 1,13 1,13		= 27,80 = 7,74 Obr. ew. Lipiany (0014) = 20,06 Obr. ew. Golnice (0007) = 27,80 Gmina Bolesławiec (022) = 27,80 Powiat bolesławiecki (01) = 27,80 Woj. dolnośląskie (02)												4725	149,4	
343					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 64l, So 110l, podsz.: so na 10%, w cz. C kępą 0,13 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	0,8	prz prz um	22	19	II	12	246	435	10,3 5,8	TP-1,77
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40	1,0	um um duże	16	14	II	12	180	305	14,2 8,4	TP-1,69
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 10l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	peł duże		3 4	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,20
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58	0,9	um um prz	21	19	II	12	261	410	11,1 7,1	TP-1,57
f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 48l, Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	1,0	um um duże	17	16	II	12	227	1065	37,5 8,0	TP-4,70
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	5 SO 5 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	19 14	18 15	II IV	12	97 51 --- 148	75 40 --- 115	2,1 0,7 --- 2,8 3,7	TP-0,76

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
343 h i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	12,46					100 SO (zg) SO	DRZEW SO	SO	67	0,9	um um prz	24	20	II	12	282	3515	78,3 6,3	TP-12,46 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Gólnice (0007) = 28,77 Gmina Bolesławiec (022) = 28,77 Powiat bolesławiecki (01) = 28,77 Woj. dolnośląskie (02)											5845	155,2		
344 a b	1,70 20,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	58 73	0,8 0,8	prz prz um prz prz um	19 25	17 20	II II	12 2	225 269	380 5555	10,3 6,1 110,6 5,4	TP-1,70 Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: TP-18,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 4	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,35
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uk/plż//pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	35 60	0,9	um um prz	15 20	14 18	I II	12	118 107 ---	115 105 ---	6,0 2,7 --- 8,7 8,8	TP-0,99
f	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rok, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm, so, brz, jr, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	28	24	IA	12	351	1580	35,1 7,8	TP-4,50
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg//plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 78l, Czm 25l, podsz.: czm, so na 70%, w cz. S kępa 0,39 ha So,Św 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	28	23	II	2	243	470	8,6 4,4	TP-1,94
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Golnice (0007) = 33,24 Gmina Bolesławiec (022) = 33,24 Powiat bolesławiecki (01) = 33,24 Woj. dolnośląskie (02)											8205	173,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
345					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Brz 62l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	18	18	II	12	266	920	22,7 6,6	TP-3,45	
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		4	0,9				II	11		3		PIEL-1,80 CW-1,80	
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl/plż, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, C. porol, D. mjs So 60l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		120	0,9	prz prz um	30	20	III	3	264	535	5,2 2,6	IB-90%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02	
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ol.s 14l, podsz.: brz, so, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO	18 18 18 14	0,8	um um duże		4 4 5 2	II II IV II	12			3,6 0,4 0,2 1,2 --- 5,4 2,4	CP-2,22	
f	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Brz 75l, podsz.: so, brz, św, czm na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz um	25	21	II	2	274	1380	26,5 5,3	TP-5,03	
g		1,10			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. w cz. N kępa 0,11 ha So 65l.	SO	PRZES SO		65			23	16		3		30		AGROT-1,10 ODN-ZRB-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			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
345 h	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Brz 60l, So 120l, podsz.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	20	19	II	12	229	1360	35,1 5,9	TP-5,94
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rok, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	prz prz um		2 2	II IV	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,05
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Gornice (0007) = 23,50 Gmina Bolesławiec (022) = 23,50 Powiat bolesławiecki (01) = 23,50 Woj. dolnośląskie (02)											4228	95,1		
346 a	1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	120 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,5	luż	35 30 28	24 25 24	II II II	12	101 64 27 ---	105 70 30 ---	2,0 0,6 0,6 ---	3,2 3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
346 b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, plz/pl, P. szch, R. jeż.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 JW 1 BRZ	7 7 7 7	0,8			1 2 1 1	II III II II	22				0,4 0,2 --- 0,6 0,6	CW-0,95	
c	21,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Mt, ic/plz, P. ziel, R. nar.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.c, Db, Os 64l, Św 80l, Św, Jrz, Czm 40l, Db.c, Db 50l, pods.: jrz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	64 64 50	0,8	um um prz	32 30 21	26 26 19	I I I	32	303 30 91 ---	6635 655 1990 ---	197,8 9,7 87,2 ---	TP-21,89		
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz, P. szch, R. nar.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	54 54 54 80	0,7	prz prz um	28 26 27 35	24 22 24 25	IA I I II	13	135 68 19 77 ---	215 110 30 120 ---	5,7 4,2 0,6 2,8 ---	TP-1,59		
f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz, P. szad, R. nar.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 DB	96 96 96 115	0,7	prz prz um	38 36 37 62	24 25 25 29	II III II II	3 2 3 2	112 107 21 75 ---	430 410 80 285 ---	5,8 6,9 0,5 3,1 ---	CP-0,76		
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz, P. szch, R. jeż.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120 OL (cz zg)	DRZEW	DB	12	0,8	um um prz		5	I	12					2,3 3,0	CP-0,76

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346																			
h	0,23				Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. mal.wiś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: os, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	27 26	22 21	IA I	12	258 20 ---	60 5 ---	2,0 0,1 ---	
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, os, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	15 15	0,9	um um duże	7 5	7 5	IA II	12	15 10 ---	10 10 ---	2,7 0,3 ---	CP-0,56
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czm, Jrz, Os 30l, pjd Brz 55l, podsz.: db, jrz, czm, kru, brz na 70%	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OS	110 110 55	0,9	prz prz um	39 40 33	22 20 22	III III II	3 3 3	292 26 32 ---	175 15 20 ---	2,2 0,2 0,4 ---	
k	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Grd, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs So 66l, Db, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, os na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 DB 2 BRZ	66 66 66 100	0,6	prz prz um	28 30 26 32	23 24 21 25	II II II II	3 3 3 3	91 51 20 40 ---	330 185 75 145 ---	4,4 2,4 1,8 0,9 ---	
l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, Gl. Grd, pg/pl, P. szad, R. jsk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: wb, os na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	15	1,0	peł duże	11 23	13 15	I	13	140 5 ---	160 5 ---	15,7 13,8 ---	TW-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.															całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346																			
m	12,08				Obr. ew. Modła (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gf. Gw, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Md, Oi 45l, Św, Os 65l, Os, Brz, Db 25l, podsz.: kru, os, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 SO 2 BRZ 1 SO	45 45 45 65 65	0,7	prz prz um	21 23 22 28 30	19 22 18 23 23	II I I II I	13	83 24 20 44 24 ---	1005 290 240 530 290 ---	26,6 8,2 8,5 7,3 6,4 ---	
n	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gf. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: kru, brz, os na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB	20 20 20	0,8	prz prz um	9 12 8	11 13 8	I I II	13	35 25 5 ---	50 35 5 ---	3,9 2,7 4,1 ---	TW-1,49
							PRZES	OL BRZ DB	70 70 50			32 25 26	18 22 16		3 3 3	20 10 5 ---	35	7,2	
o	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gf. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, podsz.: kru, brz, os, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 BRZ	78 68 68 25	0,6	prz prz luź	30 26 25 12	23 23 24 13	II II II I	12	138 37 27 5 ---	200 55 40 5 ---	3,9 0,7 0,5 0,4 ---	
																207	300	5,5 3,8	
p	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gf. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db 77l, Db 110l, Db 40l, podsz.: kru, os, db, czm na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OS	77 47 57	0,6	prz prz luź	28 25 27	26 22 23	I I II	3 3 3	138 53 21 ---	390 150 60 ---	3,9 3,7 1,1 ---	
																212	600	8,7 3,1	
~a			0,47		Obr. ew. Gromadka (0002) RP: LINIE														
~b			0,10		Obr. ew. Modła (0004) 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
346 ~c			0,05		Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: ROWY														
	54,08 17,84 6,16 30,08 54,08 54,08 54,08		0,62 0,10 0,05 0,47 0,62 0,62 0,62		= 54,70 = 17,94 Obr. ew. Modla (0004) = 6,21 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 30,55 Obr. ew. Gromadka (0002) = 54,70 Gmina Gromadka (032) = 54,70 Powiat bolesławiecki (01) = 54,70 Woj. dolnośląskie (02)												15780	445,4	
347 a	9,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db 64l, Db, Brz 45l, Brz, Św 25l, podszyt.: św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	45 64 64 64	0,8	um um prz	19 29 28 27	18 24 23 23	I I I II	22	166 83 29 29 ---	1655 830 290 290 ---	87,1 24,7 6,5 4,1 ---	TP-9,98
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	10 10	1,0	peł duże		5 4	II I	13			2,1 ---	CP-0,86
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz, P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św 35l, podszyt.: brz na 20%, w cz. N d luka 0,28 ha Św 3l. Brz 7l. w cz. N d luka 0,16 ha Brz 7l. w cz. S d luka 0,37 ha Brz,Św 7l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz um	27 29 25	22 23 23	II I I	22	227 48 24 ---	805 170 85 ---	29,2 4,2 1,4 ---	TP-3,54 CW-0,65
																299	1060	34,8 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 d	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 87l, Św, Brz 65l, Św, Db 40l, Db 127l, Czm, Św 30l, Św 107l, podsz.: kru, św, brz na 70%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	87 87 87 50	0,7	prz prz um	36 38 32 18	24 23 24 16	II III II II	3 3 3 4	167 32 54 22 ---	1745 335 565 230 ---	27,3 6,8 9,3 11,5 ---	TP-10,44
f	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, P. ziel, R. bor.czr, szc.siw, D. zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Św 40l, Czm, Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. C luka 0,29 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	76 76 96	0,7	prz prz um	30 30 40	25 25 27	II I II	3 3 3	293 32 90 ---	1535 170 470 ---	37,7 3,1 7,5 ---	TP-5,24
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 6l, podsz.: czm, jrz, brz na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6 15	0,9				II II I I	12			0,6 0,4 ---	CW-1,67 CP-1,67
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,48 = 32,48 Obr. ew. Gromadka (0002) = 32,48 Gmina Gromadka (032) = 32,48 Powiat bolesławiecki (01) = 32,48 Woj. dolnośląskie (02)											9176	263,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
348					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db 68l, Św, So 100l, Św 30l, podsz.: św, kru, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	68 68 68 50	0,6	prz prz um	28 32 26 18	23 22 22 16	II I I II	22	162 46 35 20 ---	1330 375 285 165 ---	39,3 7,9 3,6 8,2 ---	TP-8,20
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, P. szch, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BK	8 8 8 8	0,9			1 1 1 1	II II III II	12				CW-1,38
c	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trf.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 65l, IIP, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	65 65	0,7	prz prz um	33 28	25 22	IA II	13	212 101 ---	1185 565 ---	24,8 18,0 ---	TP-5,59
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 7l, podsz.: czm, brz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	7 7 12	0,9			1 1 4	II II I	12			0,9 ---	CW-3,86 CP-3,86
f	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 65l, Św 45l, Czm, Św 25l, podsz.: brz, św, czm na 30%, w cz. SE luka 0,12 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	30 24	24 21	I II	13	278 35 ---	2500 315 ---	55,5 10,0 ---	TP-9,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm, św, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 ŚW	94 94 94 50	0,8	prz prz um	38 55 40 18	25 27 27 17	II II II II	3 2 2 4	144 107 48 21 ---	285 215 95 40 ---	4,0 3,1 1,6 2,1 ---	
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Czm, Św 40l, podsz.: czm, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	32 37	26 26	I II	3 2	319 48 ---	755 115 ---	13,0 2,5 ---	TP-2,36
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	32,38 32,38 32,38 32,38 32,38		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 33,03 = 33,03 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,03 Gmina Gromadka (032) = 33,03 Powiat bolesławiecki (01) = 33,03 Woj. dolnośląskie (02)											8775	225,7		
349					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Czm 7l, pjd Ol 7l, w cz. C kępa 0,29 ha Św 30l. w cz. S kępa 0,11 ha Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	7 7 7	0,8	prz prz luź		1 1	I II I	22 4				CW-2,59
b		2,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, P. ziel, R. bor.czr, rok.pos, D. w cz. C kępa 0,38 ha Św 35l.	ŚW-SO	PRZES	ŚW ŚW DB DB	95 40 60 95			28 16 25 35	22 12 17 19	3 4 3 3		45 35 5 10 ---			AGROT-2,72 ODN-ZRB-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			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
349 c	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, P. ścio, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Os 65l, Db 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW	65 65 65 50	0,6	prz prz um	34 30 26 23	24 24 23 21	II I II I	23	149 20 15 82 --- 266	885 120 90 485 --- 1580	28,2 2,6 1,2 21,3 --- 53,3 9,0	TP-5,94
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. mjs Św, Jrz 6l, pjd Db, Brz 6l, w cz. W kępa 0,26 ha So,Św,Db 60l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW BRZ SO DB ŚW	6 45 45 60 60 60	0,8				I	22		1 2 5 20 15 --- 43		CW-2,28
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, P. ziel, R. bor.czr, rok.pos, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 85l, So 60l, Db, Św 130l, podsz.: św, czm na 30%, w cz. C kępa 0,23 ha Db 80l, Db 130l. w cz. W luka 0,44 ha w cz. W d luka 0,35 ha Św,So 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	85 60 60	0,9	um um prz	35 26 28	25 22 24	II II I	2 2 3	320 112 27 --- 459	1215 425 105 --- 1745	24,5 15,5 1,7 --- 41,7 11,0	IB-80%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
g	10,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, P. ziel, R. mal.wiś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 80l, Db 65l, Św, Db.c, Db 38l, Św 100l, Brz, Db.c 50l, Czm 28l, podsz.: św, czm, jrz, kru na 40%, w cz. C luka 0,1 ha w cz. C d luka 0,18 ha Św,So 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	65 50	0,7	prz prz um	28 20	24 20	II I	12	282 61 --- 343	3010 650 --- 3660	95,8 28,5 --- 124,3 11,6	TP-10,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz, czm, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 SO 1 OL	21 21 21 21 16	0,8	um um duże	8 12 7 7 8	11 15 7 7 12	I II I II II	12	59 47 6 12 ---	185 145 20 35 ---	12,8 9,4 0,6 4,1 3,4 ---	TW-3,11
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,37		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: ROWY														
~i			0,09		RP: ROWY														
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 32,59 = 32,59 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,59 Gmina Gromadka (032) = 32,59 Powiat bolesławiecki (01) = 32,59 Woj. dolnośląskie (02)											7548	249,6		
350 a	6,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep, pjd Ol, Brz 37l, podsz.: św, kru, czm, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	37 37	0,8	prz prz um	17 18	16 17	I IA	12	133 70 ---	850 450 ---	65,8 19,6 ---	TP-6,40
							PRZES	SO ŚW	80 60			30 23	18 19	3 3		6 5 ---		85,4 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 b	18,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Os 67l, Św 50l, podsz.: św, czm, kru, jrż na 40%, w cz. S luka 0,37 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	67 67 67	0,8	prz prz um	30 29 20	24 I 23	II I II	13	205 123 26 ---	3880 2325 490 ---	117,5 49,8 6,4 ---	TP-18,92
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, pjd Św 45l, podsz.: św, jrż, kru, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	75 66 66	0,9	prz prz um	30 28 29	24 23 21	II II II	2 3 3	246 104 27 ---	360 155 40 ---	9,1 2,0 1,0 ---	TP-1,47
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. bor.czr, tnk.spe, trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Czm, Os 35l, podsz.: czm, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	0,9	prz prz um	19 18	21 20	I I	12	232 58 ---	835 210 ---	27,6 7,8 ---	
f	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 77l, Św 55l, Db 120l, Czm 30l, podsz.: czm, kru, jrż, db, db.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	77 77 77	0,9	um um prz	34 29 31	26 24 24	II I II	2 2 3	186 180 33 ---	810 785 145 ---	19,5 14,2 1,4 ---	TP-4,36
g				2,29	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS LP BRZ OL	70 70 110 70 15	0,3		42 37 48 26 10	23 24 23 24 14		3 3 3 4 4	25 20 10 15 5 ---	75		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ	10 10	0,2			4 6						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
350 h				0,40	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	35	0,5		18	20		4		40		
i				0,74	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP OL DB DB.C	130 70 130 130	0,2		65 34 70 70	23 21 22 25	3 3 3 3			5 10 10 6 ---		
j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp/pl, SP. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, D. podsz.: bez.c, jr,z, lp, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76	0,9	um um prz	34	29	I	2	530	185	2,4 6,9	
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl////tp, P. ziel, R. ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: czm, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OS	35 35	1,1	um um prz	18 20	18 20	IA I	12	197 93 ---	120 55 ---	5,6 2,2 ---	TP-0,60
							PRZES	SO DB OS	100 160 60			32 110 32	18 25 23	3 3 3			5 12 2 ---		
l				1,11	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	35 35	0,2		18 20	21 20	4 4			40 25 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS CZM SO OL		0,1							65		
m				0,38	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO DB LP DB.C	160 40 30 40 120	0,3		75 25 12 22 71	23 18 8 12 19	3 4 4 4 3			5 1 5 5 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			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
350 n o ~a ~b ~c ~d ~f	0,68			0,12	RP: R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. gls.jas, śml.spe, D. mjs Ak, Brz 36l, podsz.: db, czm, lp, brz, ak na 30% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. E) DRZEW SO	OL JB DB SO	50 30 30 36	0,2 0,9	 um um prz	22 16 16 14	16 7 12 14	 I	4 4 4 12	 203	1 1 1 --- 3 140	6,7 9,9	TP-0,68
	36,38 36,38 36,38 36,38 36,38		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	5,04 5,04 5,04 5,04 5,04	= 42,16 = 42,16 Obr. ew. Borówki (0001) = 42,16 Gmina Gromadka (032) = 42,16 Powiat bolesławiecki (01) = 42,16 Woj. dolnośląskie (02)											11865 (235)	358,6		
351 a b	5,27 3,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Św 30l, podsz.: św na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, mod.sin, rkt.pos, D. w cz. E kępa 0,08 ha Św 60l.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW SO	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO	63 63 63 58	0,8 0,9	prz prz um um um prz	32 30 28 20	23 24 23 19	I I I II	12 12	225 91 27 --- 343 247	1185 480 140 --- 1805 790	27,3 14,6 2,2 --- 44,1 8,4 21,3 6,7	TP-5,27 TP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 c	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, uż/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 66l, Db 60l, podsz.: brz, so na 30%, Info: w cz. W fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	24	22	I	12	343	2000	43,6 7,5	TP-5,83
d	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, uż/plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 56l, podsz.: db, brz, św na 10%, w cz. E kępa 0,05 ha Db 80l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	19	I	12	278	2135	61,0 7,9	TP-7,68
f	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, ic/plż//pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Os 66l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,26 ha So 110l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	66 66 66 50	0,7	prz prz luź	33 29 26 24	25 23 22 20	I II I I	13	214 43 54 27 ---	1605 320 405 200 ---	45,7 4,3 8,8 8,9 ---	TP-7,50
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, ic/plż//pl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz 36l, podsz.: czm, kru na 40%	100 OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	36 36	1,1	um um duże	18 20	16 18	I IA	22	144 114 ---	200 160 ---	16,6 7,3 ---	TW-1,40
h				0,80	RP. BAGNO (N) , OP. Platy roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 30			23 13	19 13		4 4		50 30 ---	80	
i	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, ic/plż//pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrz na 50%, w cz. NW gnia 0,23 ha w cz. SW kępa 0,37 ha Św,So 40l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	66 66 66 50	0,8	prz prz um	30 33 29 25	24 25 23 20	II I II III	3 3 3 3	214 96 27 27 ---	900 405 115 115 ---	14,2 11,5 1,5 2,6 ---	
~a			0,15		RP: LINIE													29,8 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, 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
351 ~b ~c ~d			0,34 0,50 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	35,08 35,08 35,08 35,08 35,08		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 36,98 = 36,98 Obr. ew. Borówki (0001) = 36,98 Gmina Gromadka (032) = 36,98 Powiat bolesławiecki (01) = 36,98 Woj. dolnośląskie (02)												11155 (80)	291,4	
352 a b c d	1,88 1,54 12,30 2,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rok, śml.spe, D. mjs Św, Brz 61I, podsz.: św, czm, db, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, tkn.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 20I, podsz.: so, brz, czm, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Brz 50I, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 5 SO 4 OL 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO	SO SO SO SO	61 20 20 20 20 20 50	0,9 0,9 1,0 0,9	prz prz um prz prz um um um duże um um prz	24 8 10 8 10 9 17	21 6 8 8 7 6 17	I II IV III II IV II	12 12 12 12 12 12 12	321 15 25 5 --- 45 25 10 125 35 221	605 25 40 10 --- 75 25 40 125 435 660	14,5 7,7 6,3 2,9 0,6 --- 9,8 6,4 84,2 11,0 --- 95,2 7,7 21,9 7,3	TP-1,88 TW-1,54 TW-12,30 TP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, plz/plz, P. zad, R. bor.czr, rok, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 39l, podsz.: św, brz, ol, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39	0,9	prz prz um	22 20 19	17 17 15	IA II I	12	194 36 26 ---	780 145 105 ---	31,7 4,7 7,3 ---	TP-4,03
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Md 22l, podsz.: brz, so, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,9	um um duże	11 11	10 10	IA II	12	83 20 ---	70 15 ---	8,5 1,1 ---	TW-0,85
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Ol 91l, podsz.: św, brz, so, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	91 10	0,8 0,2	prz prz um	32 4	23 4	II 22	2	299 ---	190 ---	2,8 4,4	
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Db.c 23l, podsz.: brz, so, czm, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,9	um um duże	10 8	7 8	II III	22	39 15 ---	50 20 ---	7,9 1,3 ---	TW-1,27
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 12l, podsz.: brz, so, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 DB 1 BK	12 12 12 12	0,9	um um prz	2 1 2 1	IV II IV II	22	---	---	---	1,0 0,8	CP-1,19
k	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 33l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	14	13	I	12	179	680	38,2 10,1	TW-3,79

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352 I	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. zmiesz. grp., podszyt.: db.c, db, czm, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	73 73	0,7	prz prz um	20 22	18 19	III III	3 3	150 36 ---	80 20 ---	1,7 0,3 ---	TP-0,55	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,42		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,21 Gmina Gromadka (032) = 32,21 Powiat bolesławiecki (01) = 32,21 Woj. dolnośląskie (02)												3947	247,9		
353					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Ol 23l, podszyt.: brz, so, ol, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,8	um um prz	7	7	II	12	49	65	10,7 7,8	TW-1,37	
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podszyt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 106	0,8	prz prz um	16 20	17 18	II IV	12	165 40 ---	285 70 ---	8,7 0,7 ---	TP-1,72	
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 7l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	prz prz luź		1 1	III IV	12			0,2 ---	CP-2,78	
							PRZES	SO	106			22	17		3		40	0,2 0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
353 d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 4l, w cz. W kępa 0,15 ha So 105l. w cz. C kępa 0,1 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	4	0,9				III	12				PIEL-3,75 CW-3,75
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	13	14	I	12	199	565	31,9 11,2	TW-2,85
g	10,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, czm, so, db na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 20l. w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	prz prz um	19	18	II	12	234	2480	73,8 7,0	TP-10,60
h	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. podsz.: św, db, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,7	prz prz luź	25	19	III	2	208	1100	16,9 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 Działka nr 2: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz, Md, Św 19l, podsz.: brz, so, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł b duże	7	5	III	12	15	20	3,9 3,0	TW-1,31
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Md 39l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	13	13	II	12	169	265	12,9 8,2	TP-1,57
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,10		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, 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
353 ~d ~f ~g ~h ~i			0,13 0,14 0,12 0,18 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 32,19 = 32,19 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,19 Gmina Gromadka (032) = 32,19 Powiat bolesławiecki (01) = 32,19 Woj. dolnośląskie (02)												4930	159,7	
354 a b c d	9,32 5,11 5,62 3,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, trg.jas, D. mjs Brz 43l, podszt.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 32l, podszt.: brz, czm, so na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 25l, podszt.: so, brz, czm na 20%, w cz. N kępa 0,22 ha So 55l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/psz//plż, P. mszc, R. bor.bru, rok, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Md, Św 16l, w cz. N kępa 0,06 ha So 141l. w cz. S kępa 0,1 ha So, Św 141l. w cz. S kępa 0,09 ha So, Św 141l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO ŚW SO	SO SO SO SO	43 32 25 140 140 55	0,9 0,8 0,9	um um prz prz prz um peł b duże	15 11 9 35 38 16	16 11 8 23 24 15	I II II	12 12 22	242 107 64	2255 545 360	84,9 9,1 38,2 7,5 44,7 8,0	TP-9,32 TW-5,11 TW-5,62 CP-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			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		
354 f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n2, Gl. RDb, pl/psz/plż, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. mjs Md, Brz 5l, w cz. S kępa 0,04 ha So 141l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok, wrz.pos, C. drz szt, D. w cz. S kępa 0,11 ha So 141l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 40%, w cz. W luka 0,04 ha RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 141	0,8				35 24	III 3	23 3			10		CW-2,40
g	3,17					100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 141	1,0				30 19	III 2	11 2		3		CW-3,17	
h	3,07					100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	141 10	1,0 0,2	prz prz um		29 2	21 2	III 22	2 22	319	980	8,0 2,6	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07	
~a			0,23																		
~b			0,23																		
~c			0,15																		
~d			0,01																		
	32,40 32,40 32,40 32,40 32,40		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 33,02 = 33,02 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,02 Gmina Gromadka (032) = 33,02 Powiat bolesławiecki (01) = 33,02 Woj. dolnośląskie (02)												4217	187			
355 a	10,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um		21 18	III 3	3 3	240	2535	46,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: TP-6,93		

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
355 b	17,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: so, brz, db, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	22	19	II	12	275	4905	111,5 6,3	TP-17,83
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	14	14	I	12	156	540	30,4 8,8	TW-3,46
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	31,85 31,85 31,85 31,85 31,85		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,47 Gmina Gromadka (032) = 32,47 Powiat bolesławiecki (01) = 32,47 Woj. dolnośląskie (02)												7980	188,1	
356 a	2,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Md 10l, w cz. S kępa 0,33 ha So 110l. Jd 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 110	0,9	um um duże		3 24	IA 2	12 2		50		CW-2,78
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, C. drz nat, D. w cz. C kępa 0,32 ha So 110l. Jd 30l. w cz. S kępa 0,32 ha So 110l. Jd 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 110	0,9				II 3	11 3		70		CW-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 c	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, bor.czr, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	25	22	II	2	345	2660	44,5 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 Działka nr 2: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 Działka nr 3: IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 Działka nr 4: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 5: TP-2,85
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//plz, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 51l, Md 71l, So.we 60l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	22	20	II	3	249	805	16,6 5,1	TP-3,23
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//plz, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 7l, w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	7 35 35	1,0	um um prz	16 16 15	2 16 15	IA 4 4	11 4 4		5 4 9		CW-3,26
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//plz//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,22 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 105	1,0		25	20	II II	12 3		1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,44 CW-3,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
356 h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,26 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	um um prz	25	20	III	2	282	975	11,8 3,4	IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46
i	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl//uż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 22l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,6	um um duże	10 8	9 9	I III	12	42 10 ---	230 55 ---	31,5 4,0 ---	TW-5,53
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	32,10 32,10 32,10 32,10 32,10		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 32,79 = 32,79 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,79 Gmina Gromadka (032) = 32,79 Powiat bolesławiecki (01) = 32,79 Woj. dolnośląskie (02)												4879	109,4	
357					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//plz, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 120l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	22	21	III	3	248	2155	33,1 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
b	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//plz, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	24	21	II	3	339	2280	39,4 5,9	TP-6,72
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//plz, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	21	20	I	12	323	1225	31,2 8,2	TP-3,79

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	
357 d	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//psż//uż, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Ak, Os, Db 50l, So 21l, podsz.: so, brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 26	0,7	prz prz um	25 11	18 10	II I	13	185 11 ---	1675 100 ---	38,1 8,8 ---	TP-9,05	
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psż//uż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Os 18l, w cz. C kępa 0,07 ha So 35l. w cz. C kępa 0,07 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 35	0,6	prz prz um		5 15	I 4	23		5	4,1 3,7		
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psż//uż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Ol.s, So.c 18l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,6	prz prz um		5	I	23			3,6 3,7		
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Ol.s 18l, w cz. C kępa 0,08 ha So 35l. w cz. C kępa 0,07 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 35	0,7	prz prz um		6 16	I	13		6	5,6 4,4		TW-1,28
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															
~g			0,29		RP: LINIE															
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,85 Gmina Gromadka (032) = 32,85 Powiat bolesławiecki (01) = 32,85 Woj. dolnośląskie (02)											7446	163,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
358					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 18l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	18	0,8	um um duże		5	III	12				1,6 2,4	TW-0,66
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. podsz.: so, brz na 40%, w cz. SW d przez 0,15 ha So 19l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	111	1,0	prz prz um	22	19	IV	3	239	885		7,9 2,1	IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, Brz 3l, w cz. NW luka 0,03 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 2 SO	7 7 3	1,0	luż		1 2	II III II	12				1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,14
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rok, C. drz szt, D. mjs Brz 3l, w cz. C kępa 0,11 ha So 110l. w cz. S kępa 0,13 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	3 110	1,0			24	20	II	4	40			PIEL-1,84 CW-1,84
f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. podsz.: so, brz na 30%, w cz. W luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	111	1,1	prz prz um	23	20	III	3	337	1350		15,1 3,8	IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01
g				0,91	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	111 19			24	18		3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 h	10,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psź//uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Ol.s 18l, So 25l, So 6l, w cz. N kępa 0,1 ha So 110l. w cz. NE kępa 0,17 ha So 45l. So 110l. w cz. C kępa 0,89 ha So 110l. w cz. C kępa 0,94 ha So 110l. w cz. C kępa 1,11 ha So 110l. w cz. C kępa 1,22 ha So 110l. w cz. C kępa 0,3 ha So 110l. w cz. C kępa 0,07 ha So 25l. So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO AK	18 110 45 45	0,8	um um duże		5 26 16 19	III 19 15 13	22 3 4 4		650 15 4 ---	25,8 2,4	TW-10,72 AGROT-2,75 POPR-2,75 PRZEST-95%	
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psź//uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, w cz. C kępa 0,18 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	6 6 45	1,0			1 14 14	II III 4	11 11 4		5	0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,17 AGROT-0,25 POPR-0,25	
j	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psź//uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. podsz.: so, brz na 70%, w cz. C luka 0,1 ha w cz. C luka 0,09 ha w cz. C luka 0,1 ha w cz. C luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,9	prz prz um	27	20	III	2	264	850	9,5 3,0		
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psź//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c, Ol.s 14l, w cz. N kępa 0,1 ha Db 45l. w cz. C luka 0,15 ha w cz. C luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB SO	14 14 45 110	0,8	um um prz		4 6 20 24	II II 19 20	22 22 4 3		1 20 ---	3,5 0,3 ---	3,8 2,7	CP-1,42
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,52		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
358 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,07 0,09 0,02 0,02 0,35 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	29,89 29,89 29,89 29,89		1,47 1,47 1,47 1,47	0,91 0,91 0,91 0,91	= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,27 Gmina Gromadka (032) = 32,27 Powiat bolesławiecki (01) = 32,27 Woj. dolnośląskie (02)												3824 (20)	65		
359 a b c	4,25 2,66 6,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs BK 7l, pjd Md 13l, podsz.: so, brz, kru na 10%, w cz. W kępa 0,07 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 5l, w cz. E kępa 0,13 ha So 120l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/plż, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs So 100l, Brz 61l, podsz.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg) PRZES SO 100 SO (zg) PRZES SO 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO	13 13 40 120 5 120 61	0,7 0,9 0,8	peł duże um um prz	4 4 13 27 22 17	IA IV 11 17 II 12 II 12	22 4 3 12 12						21,4 0,5 --- 21,9 5,2 25 40,0 6,0	CP-4,25 CW-2,66 TP-6,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359																			
d	0,72				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/plż, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	14	13	II	12	162	115	5,9 8,2	TP-0,72
f	12,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/plż, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 57l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	19	17	II	13	256	3285	90,8 7,1	TP-12,84
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 46l, podsz.: so na 30%, Info: fragm.91T0;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	18	17	III	12	179	550	13,3 4,3	TP-3,06
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, So 35l, podsz.: so, brz na 30%, Info: fragm.91T0;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	24	18	III	3	245	360	6,1 4,1	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
~a			0,21		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,11		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: LINIE														
~f			0,38		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
359																			
	31,71 18,09 18,09 13,62 13,62 31,71 31,71		1,32 0,73 0,73 0,59 0,59 1,32 1,32		= 33,03 = 18,82 Obr. ew. Lipiany (0014) = 18,82 Gmina Bolesławiec (022) = 14,21 Obr. ew. Borówki (0001) = 14,21 Gmina Gromadka (032) = 33,03 Powiat bolesławiecki (01) = 33,03 Woj. dolnośląskie (02)												5940	178	
360					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psz/plż, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	20	18	II	12	236	605	15,0 5,8	TP-2,57
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	16	13	II	12	153	420	19,5 7,1	TP-2,74
c	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psz/plż, P. mszc, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, So 90l, So 100l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. C kępa 0,11 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	20	18	II	12	215	2025	58,7 6,2	TP-9,41
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/ps//gs, P. mszc, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz 86l, podsz.: so, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	23	20	III	3	267	650	10,9 4,5	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psz/plż, P. mszc, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz 61l, So 86l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	21	17	II	12	201	165	4,2 5,1	TP-0,83
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psz/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	25	20	III	2	209	455	7,7 3,5	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-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			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
360 h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psz/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	15	13	II	12	153	360	16,8 7,1	TP-2,36
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uk//uż, P. mszcz, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz 34l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,7	prz prz um	12	11	II	12	107	195	12,1 6,6	TW-1,82
j	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uk//uż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 20% zwierz, C. drz szt. D. mieszk. kępa, mjs Md 14l, w cz. E kępa 0,06 ha So 80l. w cz. C kępa 0,05 ha So 80l. w cz. S kępa 0,3 ha So 35l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże		4 4	II IV IV	22			6,9 0,2	CP-2,54
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uk//uż, P. mszcz, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz 56l, So 80l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz um	18	17	II	12	244	310	8,8 6,9	TP-1,28
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Lipiany (0014) = 29,01 Gmina Bolesławiec (022) = 29,01 Powiat bolesławiecki (01) = 29,01 Woj. dolnośląskie (02)											5295	160,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	18,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 62l, So, Brz 35l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. C kępa 0,46 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	19 15	18 17	II III	12	211 15 ---	3815 270 ---	94,2 3,9 ---	TP-18,07	
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. msz, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,9	um um prz	14	14	I	12	194	120	6,1 9,8	TW-0,62	
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl//pg, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rok, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Md, Db 55l, Db, Brz, Os, Lp 35l, podsz.: czm, brz, jrz, db, so na 60%, w cz. N remiza 0,34 ha Bez.c,Jrz 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	prz prz um	22	21	I	12	299	755	20,5 8,1	TP-2,52	
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, C. porol, D. podsz.: czm, brz, db, glg, jrz na 60%, Info: w cz E fr. Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	81	0,7	prz prz um	25	22	II	2	251	365	6,3 4,3	TP-1,45	
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psż/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz 34l, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	0,8	prz prz um	14	13	I	12	164	135	7,1 8,8	TW-0,81	
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl//plż, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rok, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: so, czm, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	0,6	prz prz luź	25	20	III	2	184	110	1,3 2,2	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-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
361																			
h		0,66			Obr. ew. Gólnice (0007) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos	BK-SO	PRZES (w cz. C)	BRZ SO DB	60 60 60				40 23 46	18 20 19	3 3 4			1 10 2 --- 13	
~a			0,24		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,12		Obr. ew. Gólnice (0007) RP: DROGI L														
	24,06	0,66	0,77		= 25,49												5583	139,4	
		0,66	0,12		= 0,78 Obr. ew. Gólnice (0007)														
	24,06		0,65		= 24,71 Obr. ew. Lipiany (0014)														
	24,06	0,66	0,77		= 25,49 Gmina Bolesławiec (022)														
	24,06	0,66	0,77		= 25,49 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,06	0,66	0,77		= 25,49 Woj. dolnośląskie (02)														
362					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 62l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	24	20	II	13	241	585	14,5 6,0	Działka nr 1: IB-100%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32 Działka nr 2: TP-2,11
b	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmił.spe, C. porol, D. mjs Brz, Lp 58l, Db 48l, Lp 28l, podsz.: czm, brz, so na 50%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	26	22	I	13	317	3015	76,9 8,1	Działka nr 1: IB-100%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 Działka nr 2: TP-9,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
362 c	18,35				Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md 58l, Ak, Czm 28l, podsz.: czm, jrj, so, ak na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	25	21	I	13	317	5815	148,5 8,1	Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 Działka nr 2: TP-16,75	
~a			0,28		Obr. ew. Golnice (0007) RP: LINIE															
~b			0,47		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,25		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L															
	30,29 18,35 11,94 30,29 30,29 30,29		1,26 0,25 1,01 1,26 1,26 1,26		= 31,55 = 18,60 Obr. ew. Lipiany (0014) = 12,95 Obr. ew. Golnice (0007) = 31,55 Gmina Bolesławiec (022) = 31,55 Powiat bolesławiecki (01) = 31,55 Woj. dolnośląskie (02)											9415	239,9			
363 a	34,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	26	22	I	12	291	10020	235,6 6,8	TP-34,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg//plż, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rok, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm, jr, so, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	27	23	II	3	243	170	3,1 4,5	TP-0,69
c	0,41				Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg//pgż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: jr, czm, lp, brz, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	23	20	I	12	279	115	2,9 7,1	TP-0,41
~a			0,45		Obr. ew. Gornice (0007) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,12		Obr. ew. Gornice (0007) RP: DROGI L														
	35,54 0,41 35,13 35,54 35,54 35,54		1,31 0,07 1,24 1,31 1,31 1,31		= 36,85 = 0,48 Obr. ew. Lipiany (0014) = 36,37 Obr. ew. Gornice (0007) = 36,85 Gmina Bolesławiec (022) = 36,85 Powiat bolesławiecki (01) = 36,85 Woj. dolnośląskie (02)											10305	241,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Mt, ic/plz//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Jw, Lp 12l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	12 12 12 12	1,0	um um duże		5 3 5 3	IA II I I	12			11,4 0,7 0,6 --- 12,7 5,0	CP-2,53
b	11,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Mt, ic/plz//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Czm 64l, Św, Db, Czm 45l, Św, Czm 35l, Brz 84l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	64 64 64 64	0,7	prz prz um	26 27 27 30	25 23 23 25	I I II II	3 3 3 3	167 25 35 30 ---	1915 285 400 345 ---	28,4 6,5 13,1 5,6 ---	TP-11,48
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, plz/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db 75l, podsz.: kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,9	um um duże	30	25	II	3	404	215	3,0 5,7	
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Mt, ic/plz//pl, P. szch, R. nar.spe, tna.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 74l, Św, Os, Czm 50l, podsz.: czm, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 DB	74 74 50 50	0,5	prz prz luź	27 32 22 23	24 24 20 19	II II III II	3 3 4 4	96 48 16 11 ---	370 185 60 40 ---	3,8 2,6 1,4 1,6 ---	IVD-40%-3,85 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
f	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Mt, ic/plz//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Czm 80l, Os, Brz, Jw 60l, Czm, Jw, Db 45l, Czm, Jrz 30l, podsz.: kru, św, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 DB	80 80 105 60	0,7	prz prz um	28 32 48 26	25 26 26 21	II II II II	3 3 3 3	96 128 64 21 ---	610 815 410 135 ---	5,3 18,3 5,1 3,8 ---	IVD-40%-6,37 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55
																309	1970	32,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
364 g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Os, Czm 80l, Czm, Jrz 30l, Św 40l, Ol 110l, podsz.: czm, jrz, os na 60%	120 OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	110 110 80 80	1,0	prz prz um	40 35 28 30	27 27 26 26	II III I II	2 2 3 3	194 156 78 52 ---	475 380 190 125 ---	5,5 4,8 1,8 1,7 ---	TP-2,44
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Gromadka (0002) = 27,99 Gmina Gromadka (032) = 27,99 Powiat bolesławiecki (01) = 27,99 Woj. dolnośląskie (02)											6955	125		
365 a	13,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,9	um um prz	30 28	25 24	IA I	12	308 61 ---	4105 815 ---	87,7 12,0 ---	TP-13,33
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 64l, So, Db 44l, Św, Czm 30l, podsz.: czm, jrz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	peł duże	9 8	9 9	IA III	12	90 4 ---	245 10 ---	33,6 0,8 ---	TW-2,73
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 21l, podsz.: brz, św, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	peł duże	9 8	9 9	IA III	12	90 4 ---	245 10 ---	33,6 0,8 ---	TW-2,73
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 21l, podsz.: brz, św, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	peł duże	9 8	9 9	IA III	12	90 4 ---	245 10 ---	33,6 0,8 ---	TW-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
365 c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: czm, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	12 12	0,9	peł duże		4 5	I IA	22			3,8 9,0 ---	CP-2,79
d	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 68l, So, Db 50l, Św 30l, podsz.: św, czm, jrz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	68 68 68 50	0,7	prz prz um	24 28 30 18	22 25 23 17	II I II II	12	172 56 20 46	795 260 95 215	23,5 5,4 1,2 10,7 ---	TP-4,63
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Db 93l, Św 68l, podsz.: kru, św, czm, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	93 93	0,7	prz prz um	40 32	28 23	II II	2 3	330 48	925 135	15,8 1,9 ---	IB-80%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 73l, Db 91l, Jrz 30l, podsz.: jrz, czm, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW	73 73 73 91	0,7	prz prz um	33 36 30 45	27 26 24 29	I I II II	2 3 3 3	293 32 21 96	940 105 65 310	23,0 2,0 0,7 5,5 ---	TP-3,21
h				0,13	RP. R (R VI)														
i			0,07		RP. L-CTWO														
j				0,42	RP. R (R V)														
k				0,81	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	65			32	22		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. 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
365 l m ~a ~b ~c ~d ~f	0,15					80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	51 51	0,8	um um prz	23 30	22 25	I I	4 3	179 58 ---	25 10 ---	0,6 0,2 ---	0,8 5,3
	29,65 29,65 29,65 29,65 29,65		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,58 Gmina Gromadka (032) = 32,58 Powiat bolesławiecki (01) = 32,58 Woj. dolnośląskie (02)												9055 (15)	237,4	
366 a b c d f					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b)														
				0,89	RP. Ł (Ł IV)														
				0,94	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	70			28	20		3			15	
				0,06	RP. Ł (Ł IV)														
				2,34	RP. STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			26	22		3			15	
				0,16	RP. R (R V) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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	
366 g	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, ic/ptz//pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, tłś.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Ol, Czm 30l, pjd Św 40l, podsz.: czm, kru, św, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 ŚW 2 OL	81 81 81 50	0,9	prz prz um	38 38 35 23	25 24 26 19	II I II III	3 3 3 4	257 33 56 45 ---	1105 140 240 195 ---	14,6 2,4 5,3 4,4 ---		
h				1,80	RP. Ł (Ł V)															
i				2,24	RP. Ł (Ł VI)															
j				0,40	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S SO	50 50			21 18	20 16		4 4	50 5 ---				
k	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/ptz, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, tłś.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 81l, Św, Ol, Os 40l, podsz.: kru, św, jrj na 70%, w cz. W kępa 0,23 ha Ol 30l. Ol 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	81 81	1,0	prz prz luź	31 38	23 26	II II	3 3	212 212 ---	890 890 ---	15,4 19,6 ---	TP-4,20	
l			0,07		RP: BUD INNE															
m				2,27	RP. R (R V)															
n	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz///uź, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, pjd Św 35l, podsz.: czm, św, kru na 80%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	60 60	0,9	um um duże	26 28	22 22	II I	12	190 87 ---	285 130 ---	8,1 3,2 ---	TP-1,51	
o	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz///uź, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Db, Św 46l, podsz.: kru, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	20	IA	12	312	420	13,6 10,1	TP-1,35	

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				
366 p	0,91				0,21	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz///uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Brz 46l, Brz 36l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 46	0,8	um duże	16 23	16 20	IA I	13	175 62 ---	160 55 ---	7,3 2,9 ---	TW-0,91			
r				RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	90 90					32 35	18 22		3 3		5 2 ---					
s	11,04			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/piz/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 68l, Św 45l, podsz.: św, czm, kru na 40%, w cz. W luka 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C pdn.żeb		100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	68 68	0,8	um prz	30 28	26 24	I I	12	354 107 ---	3910 1180 ---	106,4 24,8 ---	TP-11,04				
t	2,37			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/gc, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 50l, podsz.: św, db na 20%		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um duże	19	18	I	12	249	590	18,2 7,7			TP-2,37		
~a			0,12	RP: ROWY																			
~b			0,14	RP: ROWY																			
~c			0,05	RP: ROWY																			
~d			0,02	RP: ROWY																			
~f			0,07	RP: ROWY																			
~g			0,07	RP: ROWY																			
	25,67		0,54	11,31	= 37,52																		
	25,67		0,54	11,31	= 37,52 Obr. ew. Borówki (0001)																		
	25,67		0,54	11,31	= 37,52 Gmina Gromadka (032)																		
	25,67		0,54	11,31	= 37,52 Powiat bolesławiecki (01)																		
	25,67		0,54	11,31	= 37,52 Woj. dolnośląskie (02)																		
																10190 (92)	246,2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, plz/tp//pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, kru, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	35 25	0,9	um um duże	19 7	18 7	II II	12	169 6 175	75 5 80	2,6 1,3 ---	
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Gms, pl/pl, P. zad, R. sit.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz,Św 33l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	7 7 7	0,6				II II II	22			0,5 ---	CW-1,34
c	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/plz//pl, P. ścio, D. mjs Św 105l, So, Brz 65l, Św 21l, Św 40l, pjd Ol 65l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 22l.	100 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	85 13	0,9 0,1	prz prz um	32	25	II	2 22	517	4190	84,5 10,4	IVD-25%-8,10 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gms, pl/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, ol, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	57 57 57	0,6	prz prz um	28 24 23	23 21 21	II I II	3 3 4	164 41 15 ---	845 210 75 ---	16,0 5,5 1,4 ---	
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 16l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże		4 2 6	II II III	12			3,6 0,8 0,6 ---	TW-1,95
							PRZES	SO BRZ ŚW	60 60 60			22 20 23	19 18 17		3 4 3	20 5 3 ---		22,9 4,5 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
367 g	12,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. zad, R. szc.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So 113l, Św, Md 85l, Ol 60l, Db, Św 50l, So 40l, pjd Brz 60l, podsz.: św, czm, jrz, kru na 50%, w cz. C d luka 0,39 ha Ol 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	60 60	0,8	um um prz	32 27	24 24	IA I	12	210 184 ---	2720 2385 ---	62,9 78,4 ---	TP-12,96 CW-0,39
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 16l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	16 16 16	0,9	um um duże	7 8	5 4 5	I I IV	12	15 5 ---	40 15 ---	7,3 2,3 1,3 ---	TW-2,58
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,09		RP: ROWY														
	32,52 32,52 32,52 32,52 32,52		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 33,29 = 33,29 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,29 Gmina Gromadka (032) = 33,29 Powiat bolesławiecki (01) = 33,29 Woj. dolnośląskie (02)											10588	269		

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	
368					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	7 7 7 7 7	0,9	um um duże		1 1 1 2 1	II III II II III	12						CW-2,97 0,9 0,5 --- 1,4 0,5
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. S kępa 0,26 ha So 100l., Info: w cz. S fr. Bmb	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK PRZES SO	3 3 3 100	1,0			II III II	11			20			PIEL-3,31	
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES ŚW	39 60	1,0	um um duże	17 30	15 20	I II	12	249	1040	45,0 10,8		TP-4,18	
d	11,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Czm 60l, Św 40l, Św 80l, So 100l, podsz.: św, czm na 50%, w cz. E kępa 0,42 ha Ol 15l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	28 26 29	24 22 25	IA II I	13	246 41 51 ---	2775 465 575 ---	64,2 7,5 18,9 ---		TP-11,29	
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, plz//pl//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	35 35 60	1,0	um um prz	17 13	15 16	I II	12	157 35 ---	100 20 ---	5,1 0,8 ---		TW-0,64	

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
368 g	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Czm, Ol 60l, Św 40l, Św, Czm 20l, podsz.: św, czm, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,7	prz prz um	32 30	23 21	I II	13	195 61 ---	1780 555 ---	43,5 20,2 ---	TP-9,12
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 OL	16 16 16 16	0,9	um um duże		5 3 6 9	I II II III	12			2,2 0,5 0,5 0,3 ---	TW-0,78
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
	32,29 32,29 32,29 32,29 32,29		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,95 = 32,95 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,95 Gmina Gromadka (032) = 32,95 Powiat bolesławiecki (01) = 32,95 Woj. dolnośląskie (02)											7343	210,1		
369 a	1,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Db 33l, Md 23l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	20	20	I	12	261	390	11,2 7,5	TP-1,50
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plz//pg, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. dkep, mjs So 83l, podsz.: so, św, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	22 20	21 21	I II	12	266 31 ---	780 90 ---	22,3 1,8 ---	TP-2,93
																297	870	24,1 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
369 c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/plż, P. zad, R. szc.zaj, tkn.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 21l, podsz.: św, czm, kru na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	33 33	0,8	um um prz	17 15	17 17	II I	12	180 17 ---	150 15 ---	5,6 0,6 ---	TW-0,84
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plż//pg, P. zad, R. szc.zaj, tkn.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz um	28 30 27	22 24 23	I I I	13	154 123 20 ---	370 295 50 ---	9,1 9,7 0,8 ---	TP-2,41
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/plż, P. zad, R. bor.czr, tkn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czm 50l, podsz.: św, czm, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz um	24 23 27	22 22 24	I II I	12	174 61 20 ---	125 45 15 ---	3,1 1,6 0,2 ---	TP-0,73
g	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Św 64l, Brz 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	21	20	II	12	277	3125	74,0 6,6	TP-11,28
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, św, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	16	15	I	12	197	545	27,9 10,1	TP-2,77
i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Św 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	18	19	I	12	312	665	19,9 9,3	TP-2,13
j	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 44l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	18	17	I	12	232	1110	40,5 8,5	TP-4,79

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369 k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 66l, Św 40l, podsz.: św, czm, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	66 66	0,7	prz prz um	26 27	22 23	I II	12	215 72 --- 287	690 230 --- 920	15,1 7,2 --- 22,3 6,9	TP-3,22	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: ROWY															
	32,60 32,60 32,60 32,60 32,60		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 33,15 = 33,15 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,15 Gmina Gromadka (032) = 33,15 Powiat bolesławiecki (01) = 33,15 Woj. dolnośląskie (02)											8690	250,6			
370 a		4,13			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos	SO													AGROT-4,13 ODN-ZRB-4,13	
b	13,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Św, Bk 30l, podsz.: so, bk, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	24	20	III	3	269	3710	53,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 Działka nr 2: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 60l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	18	17	II	12	235	1105	28,5 6,1	TP-4,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
370 d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	21	19	III	3	245	665	10,4 3,8	TP-2,71
f	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. podsz.: św, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	20	17	III	3	235	1215	23,4 4,5	TP-5,17
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/ps//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	17	16	I	12	264	280	10,3 9,6	TP-1,07
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 32,34 = 32,34 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,34 Gmina Gromadka (032) = 32,34 Powiat bolesławiecki (01) = 32,34 Woj. dolnośląskie (02)											6975	126,1		
371 a	4,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Db 27l, pjd Brz 27l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	10	10	I	12	159	670	54,9 13,0	TW-4,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
371 b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Db 14l, w cz. E kępa 0,06 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 14	14 14	1,0	peł duże		4 5	II III	12				9,0 0,5 --- 9,5 3,2	CP-2,95
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 6l, w cz. N kępa 0,29 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 6	6 6	0,8			1 II	II II	22			1,0 --- 1,0 0,2	CW-4,03	
d	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	126	1,1	prz prz um	24	20	IV	3	254	2115	15,6 1,9	Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62	
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 63l, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63	0,8	um um prz	18	18	II	12	241	845	20,4 5,8	TP-3,50	
g	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Db:c 27l, pjd Brz 27l, podsz.: brz, db, so na 20%, w cz. C kępa 0,3 ha So 63l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	27 43 63	1,2	peł duże	10 26 18	10 15 18	I 3 4	22	165	1110	90,7 13,5 5 70 --- 75	TW-6,72	
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 60l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,8	um um prz	20	19	II	12	235	455	11,7 6,1	TP-1,93	

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
371 ~a ~b ~c			0,23 0,46 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,67 31,67 31,67 31,67 31,67		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,53 = 32,53 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,53 Gmina Gromadka (032) = 32,53 Powiat bolesławiecki (01) = 32,53 Woj. dolnośląskie (02)											5333	203,8		
372 a b c d	5,70 3,80 4,20 3,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rok, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 271, podsz.: so, brz na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha So,Brz 80l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Bk 14l, w cz. N kępa 0,06 ha So 65l. w cz. S kępa 0,21 ha So 65l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,19 ha So 126l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW PRZES SO	SO BRZ SO SO 8 SO 2 BRZ SO	27 80 80 14 65 4 4 126	0,8 1,0 1,0	peł duże peł duże	11 22 26 11 19 18 23	11 19 17 4 19 19	I II III III	22 3 3 22 4 12 3	113 10 2 12 30 20	645 12,9 3,4 1,5 --- 1,5 0,4	52,7 9,2 12,9 3,4 1,5 --- 1,5 0,4	TW-5,70 CP-3,80 PIEL-4,20 CW-4,20 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 f	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Brz 70l, Db 40l, podsz.: so, brz na 30%, w cz. W kępa 0,28 ha So, Brz 24l. w cz. SW kępa 0,27 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	0,9	prz prz um	23	19	IV	3	227	2120	15,6 1,7	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psż//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok, C. drz szt, D. mjs Brz 4l, w cz. W kępa 0,07 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 125	1,0		30 20		III	11 3		10		PIEL-3,39 CW-3,39
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psż//, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb 70l, podsz.: so, brz, db na 80%, w cz. N luka 0,09 ha w cz. E luka 0,09 ha w cz. S luka 0,07 ha w cz. W luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	126 70	0,7	prz prz luż	30 18	20 19	IV II	3 4	135 49 ---	125 45 ---	0,9 1,0 ---	
i		0,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//psż//uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, C. porol	SO													
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36	4,41 4,41 4,41 4,41 4,41	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,41 Gmina Gromadka (032) = 32,41 Powiat bolesławiecki (01) = 32,41 Woj. dolnośląskie (02)											3007	84,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psź//uż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol 15l, podsz.: czm, so na 20%, w cz. NE kępa 0,26 ha So 126l. w cz. W kępa 0,12 ha So 126l. w cz. N luka 0,11 ha w cz. S kępa 0,17 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże		5 6	II III	12			9,6 1,3 --- 10,9 2,8	CP-3,94	
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psź//uż, P. zad, R. rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 10%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. N kępa 0,08 ha So 120l. Brz 40l. w cz. W luka 0,1 ha w cz. C luka 0,08 ha w cz. SW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	6 6	0,8			2	II	22			2,3 --- 2,3 0,7	CW-3,25	
c		2,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psź//, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmi.spe	SO						28	19	3		20		AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92	
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psź//, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmi.spe, D. mjs Bk, So, Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. N luka 0,09 ha w cz. C luka 0,08 ha w cz. C luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	126	1,0	prz prz um	27	21	III	3	314	840	7,4 2,8	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68	
f		0,56			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psź//uż, P. zad, R. trawy, D. podsz.: so na 10%	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
373 g	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psz//pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm, so, brz na 30%, w cz. E kępa 0,48 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	10 8	9 11	I II	12	100 12 ---	540 65 ---	58,1 4,0 ---	TW-5,42
h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, piż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 4l, w cz. N kępa 0,19 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			II II	12			0,8 ---	PIEL-2,82 CW-2,82	
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, piż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 59l, Brz, Św 29l, pjd So 126l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	59	0,9	prz prz um	20	18	II	13	261	395	10,5 6,9	TP-1,52
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, piż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, So 20l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	126	1,0	prz prz um	24	19	IV	3	247	210	1,6 1,9	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
k	3,07				Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, piż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 59l, podsz.: so, db, brz na 30%, w cz. N pol tow 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	59	0,9	um um prz	19	18	II	13	256	785	20,7 6,7	TP-3,07
l	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, piż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs So 126l, So 19l, podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	86	0,7	prz prz um	23	22	II	3	261	880	14,1 4,2	TP-3,38
~a			0,23		Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
373 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,23 0,22 0,15 0,04 0,14 0,08 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,94 6,45 20,49 26,94 26,94 26,94	3,48 3,48 3,48 3,48	1,52 0,39 1,13 1,52 1,52 1,52		= 31,94 = 6,84 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 25,10 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,94 Gmina Gromadka (032) = 31,94 Powiat bolesławiecki (01) = 31,94 Woj. dolnośląskie (02)												3945	130,4		
374 a b c		0,26 0,83 0,12			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. AUj, uk/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz///pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 10l, podszyt: so, brz na 20%, w cz. W kępa 0,14 ha So 80l. So 125l. Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. AUj, uk/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos	SO 100 SO (zg) SO SO	PODR DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ SO SO	25 25 10 10 125 80	0,3 0,8	peł b duże	8 6 2 3 25 18	8 II III 20 18	22 21 3 4			5 5 --- 10		0,1 --- 0,1 0,1 10 5 --- 15	CP-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	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
374 d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż//uk, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Brz 76l, podsz.: so, db.c, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz luź	20	18	III	3	196	290	5,8 3,9	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż//uk, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, D. mjs So 55l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	25	19	III	2	236	670	11,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 Działka nr 2: TP-1,49
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz 58l, podsz.: db, kru, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	17	16	III	12	175	145	4,3 5,1	TP-0,84
h	11,62				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz 80l, So 55l, So 45l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	20	19	III	3	227	2640	48,9 4,2	TP-11,62
i	13,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	19	18	II	12	229	3025	78,1 5,9	TP-13,22
~a			0,07		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,27		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: LINIE														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374			0,26		RP: DROGI L														
~i					Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003)														
~j			0,15		RP: LINIE														
~k			0,04		RP: DROGI L														
~l			0,02		RP: DROGI L														
~m			0,06		RP: DROGI L														
~n			0,05		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014)														
~o			0,17		RP: DROGI L														
~p			0,11		RP: DROGI L														
	30,83 24,84 24,84 5,16 0,83 5,99 30,83 30,83	0,38 0,12 0,26 0,38 0,38 0,38	1,71 1,22 1,22 0,27 0,22 0,49 1,71 1,71		= 32,92 = 26,06 Obr. ew. Lipiany (0014) = 26,06 Gmina Bolesławiec (022) = 5,55 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 1,31 Obr. ew. Borówki (0001) = 6,86 Gmina Gromadka (032) = 32,92 Powiat bolesławiecki (01) = 32,92 Woj. dolnośląskie (02)												6795	148,8	
375					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psz/plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 61l, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	18	18	II	12	247	2510	63,3 6,2	TP-10,16
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psz/plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 38l, So 70l, podszt.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	15	13	II	13	134	565	28,6 6,8	TP-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 c	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pls/uk/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm, so, lp, brz na 30%, w cz. S d luka 0,48 ha Bk,So,Lp,Brz 10l. w cz. NE kępa 0,14 ha So 100l., Info: w cz. E fr. Bśw.	100 BK-SO (zg) 30 Przeb. B	DRZEW SO	SO	61	0,8	prz prz um	23	19	II	12	225	2685	67,7 5,7	TP-11,93
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: so, brz, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	106	0,9	prz prz um	30	21	III	3	274	290	3,5 3,3	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
f	12,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psz/plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,8	um um duże	16	16	II	13	206	2605	75,5 6,0	TP-12,64
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
	39,98 39,98 39,98 39,98 39,98		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 41,33 = 41,33 Obr. ew. Lipiany (0014) = 41,33 Gmina Bolesławiec (022) = 41,33 Powiat bolesławiecki (01) = 41,33 Woj. dolnośląskie (02)											8655	238,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	11,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl///pgż, porol, P. zad, R. rok.pos, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, So 78l, podsz.: lp, czm, brz, db, so na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	prz prz um	25	21	I	12	317	3490	89,1 8,1	TP-11,01	
b	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl///pgż, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 46l, podsz.: db, brz, so, jrz, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	76 76	0,9	prz prz um	28 28	21 21	II III	3 3	262 22 ---	2375 200 ---	44,8 1,8 ---	TP-9,07	
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Ak 40l, Ak 20l, podsz.: db, brz, ak, czm na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 AK	106 65 80	0,9	prz prz luź	29 25 29	20 19 19	III II III	3 3 3	220 27 20 ---	300 35 25 ---	3,6 0,9 0,2 ---		
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pgż, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 20l, pjd Db, Lp 20l, podsz.: db, brz, jrz, ak na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	20 20	0,9	um um duże	12 14	8 10	I II	12	50 10 60	50 10 60	9,5 0,8 10,3 10,1	TW-1,02	
f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: czm, jrz, db, lp na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	106 80	0,8	prz prz luź	30 25	21 20	III II	3 3	167 80 ---	65 30 ---	0,8 0,5 ---		
							PODR DB	28	0,4			6		12	247	95	1,3 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376																			
g	2,71				Obr. ew. Gólnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl///pgż, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 62l, Lp, Db 42l, Lp 82l, So 21l, podsz.: czm, lp, jrż, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	32	23	I	12	297	805	18,9 7,0	TP-2,71
~a			0,20		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,19		Obr. ew. Gólnice (0007) RP: LINIE														
~d			0,24		RP: DROGI L														
	25,55 2,71 22,84 25,55 25,55 25,55		0,74 0,43 0,31 0,74 0,74 0,74		= 26,29 = 3,14 Obr. ew. Gólnice (0007) = 23,15 Obr. ew. Lipiany (0014) = 26,29 Gmina Bolesławiec (022) = 26,29 Powiat bolesławiecki (01) = 26,29 Woj. dolnośląskie (02)											7392	170,9		
377					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. podsz.: jrż, kru, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	108	1,2	um um duże	42	29	I	2	726	405	3,8 6,8	
b	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, Gl. AUi, pls/uk, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	53	0,8	um um duże	26	24	I	3	401	80	1,6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n2, GI. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. pods.: kru, bez.c, jrż na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	53	0,9	um um duże	27	25	I	3	454	465	9,1 8,9	
d	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, D. mjs So, Św 108l, Jrz, Ol 25l, pods.: jrż, kru, ol na 80%, 1-od gnia 0,24 ha Db 10l. 2-od gnia 0,17 ha Db 10l. 3-od gnia 0,17 ha Db 10l. 4-od gnia 0,2 ha Db 10l. 5-od gnia 0,23 ha Db 10l. 6-od gnia 0,18 ha Db 10l. 7-od gnia 0,22 ha Db 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	OL DB	108 10	0,6 0,3	um um prz	42	27	I	2	377	2025	19,0 3,5	IIB-30%-5,37 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61 CW-1,41
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, ic/ptz//pl, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 101l, pods.: jrż, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 OL (cz zg) 25	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	101 101 101	0,9	prz prz um	40 37 42	26 24 24	III II II	2 3 3	233 104 65 ---	315 140 90 ---	4,8 1,8 0,9 ---	IVD-20%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
g			0,29		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		PODR	ŚW	15	0,1			4		22		402 545	7,5 5,5	
							ZAKRZEW	KRU JRZ	10 10	0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 h	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 66l, Św, Db 40l, Jrz 25l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 OL (cz zg) 25	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 DB 1 OS 1 BRZ 1 OL 1 DB	106 106 106 66 66 66 66	0,8	prz prz um	42 43 45 32 33 30 26	26 29 28 28 27 26 22	II II II I I I II	2 2 2 3 3 3 3	104 91 39 39 26 39 240	960 840 360 360 240 360 240	11,2 10,8 4,4 4,8 3,4 5,3 5,9	IVD-20%-9,25 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 81l, Św, Db, Jw, Js, Brz 50l, Czm, Jrz 25l, podsz.: jrz, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kru	100 OL (cz zg) 25	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 SO	81 81 81 81	0,7	prz prz um	45 48 38 40	29 28 26 25	I I I I	2 3 2 3	226 118 38 27	300 155 50 35	6,2 2,0 0,4 0,6	IVD-20%-1,32 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
j	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 SO 1 ŚW	113 113 113 113	1,0	prz prz um	45 49 40 42	28 28 26 29	II I II II	2 2 3 3	259 188 39 65	1275 925 190 320	14,2 8,3 2,0 3,8	
k	0,84				Obr. ew. Borówki (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 86l, podsz.: jrz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 SO 1 ŚW	86 86 86 86	0,6	prz prz um	38 39 32 38	27 27 26 29	I II I II	2 3 3 3	194 59 27 43	165 50 25 35	1,9 0,8 0,4 0,7	
																323	275	3,8 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 l	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	OL	86	0,5	prz prz luż	38	26	II	3	269	5	0,1 5,0	
m	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 106l, Brz, Os 86l, Św 60l, Db, Czm, Jrz, Św 30l, Jd 50l, podsz.: jrz, kru, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW	86 86 86 86 106	0,9	prz prz um	37 35 48 42 42	29 26 28 28 30	II I I I II	2 3 2 2 2	259 75 75 27 54 ---	1755 510 510 185 365 ---	34,7 8,0 7,9 2,2 4,7 ---	TP-6,78
n	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c 76l, Db, Db.c 106l, pjd Św 21l, podsz.: jrz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	76 76 76 76	0,8	prz prz um	45 38 32 36	28 28 24 26	I I I I	12	154 170 69 32 ---	560 620 250 115 ---	10,5 14,3 4,6 1,2 ---	TP-3,65
o	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. AUi, plz/uż, P. zad, R. ncp.spe, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, Ol 75l, podsz.: db, kru, czm, jrz na 70%, Info: w cz E fr.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,6	prz prz luż	33 27	21 22	II II	3 3	192 16 ---	205 15 ---	4,0 0,2 ---	
~a			0,30		Obr. ew. Gromadka (0002) RP: ROWY														
~b			0,08		Obr. ew. Borówki (0001) RP: ROWY														
	36,38 12,37 24,01 36,38 36,38 36,38		0,67 0,08 0,59 0,67 0,67 0,67		= 37,05 = 12,45 Obr. ew. Borówki (0001) = 24,60 Obr. ew. Gromadka (0002) = 37,05 Gmina Gromadka (032) = 37,05 Powiat bolesławiecki (01) = 37,05 Woj. dolnośląskie (02)												15500	220,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
378					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BK	7 7 7 7	0,9	um um duże		1 3 1	I III I	12					CP-2,16
b		2,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			32	22		3		15		AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21	
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, psm/pg//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.c 35l, podsz.: db.c, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	32	22	II	3	309	860	11,7 4,2	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78	
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, psm/pg//gc, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 10l, podsz.: brz, czm na 40%, w cz. N kępa 0,22 ha So 95l. w cz. N kępa 0,23 ha So 95l., Info: w cz.S fr.BMW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	10 10 10 10	1,0	um um duże		4 3 5	IA II I	12		60		CP-2,20	
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. AUi, gc/pgż, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz, Ol 60l, Db, Ak, Os 40l, podsz.: db, jr, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	30	23	II	3	314	335	4,7 4,4	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07	
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/plż//, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Ak, Db 51l, podsz.: czm, ak, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	23	22	IA	12	319	735	20,9 9,0	TP-2,31	

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	
378 h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 105l, Brz 60l, podsz.: brz, db, jrż na 40%, w cz. E kępa 0,21 ha So 60l., Info: w cz.E fr.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	105 60	1,1	prz prz um	30 28	23 23	II I	3 3	240 149 ---	165 105 ---	2,0 2,5 ---			
i	18,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 61l, podsz.: db, św, brz na 10%, Info: w cz.NW fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	prz prz um	26 23	21 22	I II	12 12	283 25 ---	5370 475 ---	128,8 7,4 ---	TP-18,98		
j	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl/gc///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% wodne, D. mjs Św 105l, Brz, Św, Db 70l, Św, Brz, Jrz, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jrż na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,14 ha Db 8l. 3-od gnia 0,19 ha Jd 8l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 8l., Info: w cz.N BMW	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR 8 BK 1 DB 1 JD	105 8 8 8	0,5 0,3	prz prz um	32	22	III	3 12	147	540	6,6 1,8	IIIAU-95%-3,67 AGROT-2,56 ODN-ZŁOZ-2,56 CW-1,11		
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, ps/pl/gc, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 61l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	prz prz um	27	24	IA	13	324	810	18,3 7,3	TP-2,50		
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,10		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, 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	
378 ~f ~g ~h			0,05 0,11 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	36,36 36,36 36,36 36,36 36,36	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 39,16 = 39,16 Obr. ew. Borówki (0001) = 39,16 Gmina Gromadka (032) = 39,16 Powiat bolesławiecki (01) = 39,16 Woj. dolnośląskie (02)												9530	202,9		
379 a b c d	1,03 6,82 1,48 9,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/gp, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 7l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/gc, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, Św 50l, So 30l, pods.: św, db, kru na 40%, w cz. N luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, psz/plz, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 56l, pods.: św, db na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 66l, Św 35l, Db 105l, So 50l, pods.: św, db, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. BMśw	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD 7 SO 3 ŚW SO 9 SO 1 BRZ	7 7 7 64 64 56 66 66	1,0 1,0 1,0 0,8	um duże um duże um duże prz prz um		1 1 3 27 31 24 22 30 25	IA I I 24 25 22 23 22	12 12 12 12					CW-1,03 CP-1,03 TP-6,82 TP-1,48 TP-9,84

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
379 f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/uz///uz, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, So 105l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	45 55	1,0	um um duże	19 23	18 21	I I	12	218 62 ---	1030 295 ---	36,4 8,0 ---	TP-4,72	
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/uz///uz, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 50%, w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz,Db 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	peł duże	9 8	8 11	II II	12	42 9 ---	30 5 ---	4,7 0,4 ---	TW-0,70	
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BK DB	7 7 7 7 7	0,9	um um duże	20 21 21	19 19 15	I I I I I	12	10 3 1 ---	10 3 1 ---	14	CW-3,27 CP-3,27	
i		2,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/uz///uz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. podsz.: czm na 20%	BK-SO	PRZES DB.C	80			45	18		3	2		2	AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56	
j	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/uz///uz, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, db na 20%, w cz. N kępa 0,18 ha So 105l., Info: w cz. E fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um duże	26 24	22 21	I II	12	236 41 ---	730 125 ---	18,7 2,2 ---	TP-3,10	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
379																				
	30,96	2,56	0,82		= 34,34												8706	222,2		
	30,96	2,56	0,82		= 34,34 Obr. ew. Borówki (0001)															
	30,96	2,56	0,82		= 34,34 Gmina Gromadka (032)															
	30,96	2,56	0,82		= 34,34 Powiat bolesławiecki (01)															
	30,96	2,56	0,82		= 34,34 Woj. dolnośląskie (02)															
380					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż//pl///uż, P. mszc, R. bor.czr, rok, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 43l, podsz.: św, brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	prz prz um	18	18	I	12	242	1015	38,3 9,1	TP-4,20	
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pg//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok, śmł.spe, D. mjs Św 56l, Św 40l, podsz.: św, czm, kru, brz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	22	21	I	12	269	360	9,5 7,1	TP-1,33	
c	15,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. zad, R. orl.pos, sit.roz, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Md, OI 64l, Św 40l, So, Św 80l, podsz.: św, czm, brz, kru na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	64 64 64	0,7	prz prz um	29 26 30	24 22 23	I II II	12	130 130 20 ---	1985 1985 305 ---	44,9 64,8 4,4 ---	TP-15,26	
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż//pl///uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, czm, db.c, brz na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha So 110l. Db 30l. w cz. C kępa 0,11 ha So 110l. Db 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	7 7 7 7	0,9	prz prz um		1 2 1 1	II III III	12					CW-3,44
							PRZES	SO DB	110 30			28 10	22 7			20 2 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380 f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż//pl///uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 10%, w cz. N kępa 0,31 ha So 110l. Św 60l. w cz. S kępa 0,08 ha So 110l. w cz. S kępa 0,08 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO ŚW	3 5 110 60	0,9				II III	12 3 4					PIEL-3,44 CW-3,44
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż//pl///uż, P. mszc, R. bor.czr, rok, D. podsz.: so, czm, db, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	25	21	II	2	298	1015	16,1 4,7	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40	
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pg//pl, P. zad, R. ori.pos, śml.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Ksz, Lp, Md 80l, Ol, Os, Db 60l, Lp, Brz 21l, So 30l, Św 40l, podsz.: św, brz, czm, jrz, db.c na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 DB.C	91 91 80 80	0,6	prz prz um	34 38 30 35	27 26 25 25	II I II II	3 3 2 3	192 81 20 20 ---	250 105 25 25 ---	4,4 1,5 0,5 0,5 ---		
i				0,54	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)				10	0,2					2	22				
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: LINIE															
~f			0,22		RP: ROWY															
	32,36		1,05	0,54	= 33,95															
	32,36		1,05	0,54	= 33,95 Obr. ew. Borówki (0001)															
	32,36		1,05	0,54	= 33,95 Gmina Gromadka (032)															
	32,36		1,05	0,54	= 33,95 Powiat bolesławiecki (01)															
	32,36		1,05	0,54	= 33,95 Woj. dolnośląskie (02)															
																7135	184,9			

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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
381					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	12,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 21l, podsz.: św, brz, czm, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	64 64 64	0,8	prz prz um	28 30 27	22 24 24	I I I	13	206 100 25 ---	2470 1200 300 ---	55,9 35,8 4,4 ---	TP-12,00
b	17,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//uż, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok, D. mjs Św, Md, So.we 80l, Brz, Św 40l, podsz.: so, św, brz, czm, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	26	22	II	2	248	4405	77,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 Działka nr 2: TP-14,59
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Św, Ol 53l, podsz.: czm, św, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	23	22	IA	12	309	825	22,2 8,3	TP-2,67
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	32,43 32,43 32,43 32,43 32,43		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 33,00 = 33,00 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,00 Gmina Gromadka (032) = 33,00 Powiat bolesławiecki (01) = 33,00 Woj. dolnośląskie (02)												9200	195,9	

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
382					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	13,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, So 100l, Św, Brz, Ol, Jrz 40l, Czm 30l, Św 21l, podsz.: św, czm, brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz NS fr. BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	64 64 64	0,8	um um prz	28 26 30	24 22 23	I II II	12	206 75 20 ---	2860 1040 280 ---	64,7 34,0 4,0 ---	TP-13,89
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rok, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 65l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 30%, w cz. N luka 0,07 ha w cz. C d luka 0,32 ha Św 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	85 85 65	0,7	prz prz um	32 34 22	25 24 22	II II II	3 3 3	267 52 73 ---	1015 200 275 ---	20,5 3,2 8,8 ---	IB-85%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rok, śmł.spe, D. mjs Md, Św, Brz 56l, Św 85l, podsz.: św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	24	24	IA	12	364	545	13,7 9,1	TP-1,50
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. ori.pos, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 26l, Św 17l, podsz.: ol, czm, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 2 BRZ	26 26 26 35	1,0	peł b duże	17 12 15 18	13 11 14 16	IA I III II	22	64 24 15 34 ---	90 35 20 50 ---	7,3 6,5 1,0 1,8 ---	TW-1,41
f	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz/uż, P. mscz, R. bor.czr, ori.pos, rok, D. mjs Św 35l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	22	20	II	3	251	1405	24,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 Działka nr 2: TP-3,20

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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
382 g	6,45				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz luź	23 21	20 20	I II	12	284 25 ---	1830 160 ---	44,8 2,6 ---	TP-6,45
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
	32,64 32,64 32,64 32,64 32,64		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,41 Gmina Gromadka (032) = 33,41 Powiat bolesławiecki (01) = 33,41 Woj. dolnośląskie (02)											9805	237,2		
383					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,21				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMW (ww) n2, Gl: Bgw, pl, P: mszc, R: bor.czr, rok, D: mjs Brz, Św 46l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 34l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	18	19	I	12	231	510	17,5 7,9	TP-2,21
b	4,28				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) n2, Gl: RDb, pl/ps/pl, P: mszc, R: bor.bru, bor.czr, rok, D: podsz.: św, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	25	22	II	2	294	1260	18,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
c	2,60				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) n2, Gl: RDb, pl/ps/pl, P: ścio, U: 30% owady, C: drz szt, D: mjs Bk, Md, Brz, Św 7l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,8	luź		1	II	22				CW-2,60 CP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,25 ha So 105l. Św 60l. So.we 150l. w cz. S kępa 0,13 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,03 CW-3,03	
f	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok, D. mjs Św, Db 60l, Św, Dg 106l, So.we 150l, Brz 21l, podsz.: so, db, brz, db.c na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 8 DB 2 DB.C	106 25 25	0,9 0,3	prz prz luź	25 21	21 6 5	III 22	2	258	1680	20,3 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41	
g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pg//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol 65l, Św, So 55l, podsz.: św, brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	26 25 24	23 21 24	I II I	12	120 115 80 ---	520 495 345 ---	11,5 15,8 5,0 ---	TP-4,32	
h	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.c, Db, Ol 41l, So, Db.c, Dg 60l, podsz.: św, czm, brz, db na 20%, w cz. NW kępa 0,46 ha So,Db.c 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um prz	18 18 18	18 19 19	IA I	12	231 20 ---	1235 105 ---	46,7 3,3 ---	TP-5,35	
i	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/pg, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm, Brz 23l, podsz.: św, czm, brz na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 4 OL 1 SO	23 23 23	0,8	prz prz um	9 14 15	11 14 13	I II IA	13	20 49 10 ---	10 20 5 ---	2,5 1,2 0,5 ---	TW-0,43	

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, 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
383 j				2,48	RP. Ł (Ł VI) , D. w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 15l.		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ	15 15			7 7	6 8	4 4			2 10 ---		
k	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rok, śml.spe, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm, kru, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,9	um um prz	24 20	22 20	I II	13	190 95 ---	25 10 ---	0,6 0,2 ---	
~a			0,18		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW OL SO	60 60 23 23 23			24 20 9 14 15	22 20 11 14 13	4 4 4 4 4			30 15 10 15 5 ---		
~b			0,04		RP: LINIE												75		
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: ROWY														
	28,85		1,04	2,48	= 32,37														
	28,85		1,04	2,48	= 32,37 Obr. ew. Borówki (0001)														
	28,85		1,04	2,48	= 32,37 Gmina Gromadka (032)														
	28,85		1,04	2,48	= 32,37 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,85		1,04	2,48	= 32,37 Woj. dolnośląskie (02)														
																6292 [75] (12)		144,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Db.c, Db 40l, podsz.: db.c, so, db na 20%, w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz,Św 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz um	21	21	III	3	208	915	13,0 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 Działka nr 2: IB-100%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
b	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: db.c, brz, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	23	21	II	3	304	2890	46,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. podsz.: św, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	23	21	II	3	284	1050	20,9 5,7	TP-3,69
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Md, Brz 8l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	1,0	um um duże		1	II	12				CP-3,64
f		3,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. w cz. N kępa 0,16 ha So 106l.	SO	PRZES	SO	106			24	23		3		37		AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
g	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Db.c, Db, So 22l, podsz.: so, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,1	prz prz um	25	19	III	3	327	2130	25,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,45		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 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		7
384																				
	27,76	3,78	0,79		= 32,33													7022	105,7	
	27,76	3,78	0,79		= 32,33 Obr. ew. Borówki (0001)															
	27,76	3,78	0,79		= 32,33 Gmina Gromadka (032)															
	27,76	3,78	0,79		= 32,33 Powiat bolesławiecki (01)															
	27,76	3,78	0,79		= 32,33 Woj. dolnośląskie (02)															
385					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. zmiesz. grp, mjs So 84l, podsz.: so, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	21 24	20 19	II III	12	216 15 ---	845 60 ---	20,0 0,8 ---	TP-3,91	
b	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	24	21	III	3	238	1640	24,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21	
c		3,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok	SO														AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
d	16,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs So 64l, So 93l, podsz.: db.c, so, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	20	18	III	3	209	3375	58,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 Działka nr 2: TP-12,47	
f	0,97				Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż/uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	59 81	0,9	um um prz	20 21	19 20	II II	12	150 125 ---	145 120 ---	3,8 2,1 ---	TP-0,97	
							PODR	ŚW	10	0,4			4		22			5,9 6,1		
~a			0,23		Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
385 ~c ~d ~f			0,34 0,03 0,10		RP: DROGI L Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,93 0,97 26,96 27,93 27,93 27,93	3,31 3,31 3,31 3,31	0,73 0,13 0,60 0,73 0,73 0,73		= 31,97 = 1,10 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 30,87 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,97 Gmina Gromadka (032) = 31,97 Powiat bolesławiecki (01) = 31,97 Woj. dolnośląskie (02)												6185	109,6	
386 a b c d	0,75 4,15 1,28 3,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Bk, Md 14l, podsz.: brz na 90%, w cz. NW kępa 0,04 ha So 125l. w cz. C kępa 0,16 ha So 125l. w cz. C kępa 0,12 ha So 125l. w cz. S kępa 0,11 ha So 125l. Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 59l, podsz.: so na 20% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. RDb, pls/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. w cz. N kępa 0,32 ha So 80l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW SO	SO SO	60 14 125 59 80	0,8 1,0	um um duże peł duże	23 4 24 20 25	21 5	I II III	12 22	278 100 236 60	210 100 300	5,1 6,8 12,6 0,7 --- 13,3 3,2 8,0 6,2	TP-0,75 CP-4,15 TP-1,28 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 f	12,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDb, pls/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol 61l, podsz.: so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um duże	25	20	II	3	312	3895	67,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
g		3,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDb, pls/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. w cz. C kępa 0,08 ha So 80l.	SO	PRZES	SO	80			25	20		3		20		AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79
h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDb, pls/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol 61l, podsz.: so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um duże	25	20	II	3	312	1220	21,1 5,4	IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
~a			0,16		Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: LINIE														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
	22,58 17,68 4,90 22,58 22,58 22,58	7,64 7,64 7,64 7,64 7,64	0,85 0,55 0,30 0,85 0,85 0,85		= 31,07 = 25,87 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 5,20 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,07 Gmina Gromadka (032) = 31,07 Powiat bolesławiecki (01) = 31,07 Woj. dolnośląskie (02)												5805	115	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
387					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, uż//uk, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	18	17	II	12	216	275	7,5 5,9	TP-1,28
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, uż//uk, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: so, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz luź	24	20	II	3	279	275	4,8 4,8	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
c	10,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, uż//uk, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 211, podsz.: so, brz na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz luź	25	20	II	3	245	2585	44,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: TP-7,99
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, uż//uk, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	20	I	12	308	1030	25,2 7,5	TP-3,34
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, psm/pl//uk, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.spe, Info: przygielka biała	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	prz prz um	24	18	III	3	247	560	11,6 5,1	TP-2,27
g	13,79				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, uż//uk, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: so, brz na 30%, w cz. NW d luka 0,13 ha So,Brz,Db 17l. w cz. NW kępa 0,16 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	21	19	II	12	257	3545	89,4 6,5	TP-13,79

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
387					Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: LINIE														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,14		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	32,22 13,79 13,79 18,43 18,43 32,22 32,22		0,86 0,24 0,24 0,62 0,62 0,86 0,86		= 33,08 = 14,03 Obr. ew. Lipiany (0014) = 14,03 Gmina Bolesławiec (022) = 19,05 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 19,05 Gmina Gromadka (032) = 33,08 Powiat bolesławiecki (01) = 33,08 Woj. dolnośląskie (02)											8270	183,3		
388					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	17,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg//pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, so, św na 20%, w cz. N kępa 0,13 ha Brz 25l. w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 25l.	100 BK-SO (zg) 40 Przeb. B	DRZEW SO PODR 9 BK 1 ŚW	56 12 12	0,8 0,7	prz prz luź	21 18 11	18 11 12	12 12	206	3645	103,2 5,8	TP-17,70		
b	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: so, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	61	0,7	prz prz um	21 20	1 12	12	247	1135	27,2 5,9	TP-4,59		
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
388																			
	22,29		0,44		= 22,73												4780	130,4	
	22,29		0,44		= 22,73 Obr. ew. Lipiany (0014)														
	22,29		0,44		= 22,73 Gmina Bolesławiec (022)														
	22,29		0,44		= 22,73 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,29		0,44		= 22,73 Woj. dolnośląskie (02)														
389					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Db 56l, podsz.: czm, db, brz na 30%, w cz. S kępa 0,46 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um prz	24	21	I	12	290	625	16,7 7,7	TP-2,16
b	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. w cz. NE kępa 0,22 ha So 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz	27	24	I	12	313	2155	45,2 6,6	TP-6,88
c	13,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 61l, podsz.: bk, db, czm, db.c, św na 50%, w cz. E kępa 0,29 ha So 95l. w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um prz	23	22	I	12	283	3905	93,7 6,8	TP-13,80
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, So 50l, podsz.: kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		40 30	0,7	prz prz um	14 11	11 8	III III	12	61 10 --- 71	30 5 --- 35	1,6 0,7 --- 2,3 5,0	TP-0,46
f	0,19				Obr. ew. Gromadka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: so, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		95 70	0,6	prz prz um	30 20	18 16	III III	3 3	107 64 --- 171	20 10 --- 30	0,3 0,3 --- 0,6 3,2	
~a			0,05		Obr. ew. Borówki (0001) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
389 ~b ~c ~d			0,04 0,12 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																
	23,49 0,19 23,30 23,49 23,49 23,49		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,80 = 0,19 Obr. ew. Gromadka (0002) = 23,61 Obr. ew. Borówki (0001) = 23,80 Gmina Gromadka (032) = 23,80 Powiat bolesławiecki (01) = 23,80 Woj. dolnośląskie (02)											6750	158,5				
390 a b c d ~a ~b ~c	17,08 7,87 5,49 0,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 64l, podsz.: db, brz, so na 10%, w cz. N kępa 0,49 ha So 40l., Info: w cz.W fr.BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 64l, podsz.: św, brz, bk na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db 41l, podsz.: brz, db na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l, Brz 10l RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO 8 SO 2 BK	64 64 41 10 10	0,8 1,0 0,9 0,9	um um prz um um prz um um duże	24 26 17 4	22 24 16 IA III	I I I 12	12 12 12 12	303 354 219	5175 2785 1200	117,1 6,9 63,0 8,0 48,4 8,8	TP-17,08 TP-7,87 TP-5,49 CP-0,62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
390																			
	31,06		0,56		= 31,62												9160	228,5	
	31,06		0,56		= 31,62 Obr. ew. Borówki (0001)														
	31,06		0,56		= 31,62 Gmina Gromadka (032)														
	31,06		0,56		= 31,62 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,06		0,56		= 31,62 Woj. dolnośląskie (02)														
391					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pls//pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.c 611, Św 45I, pjd Św 30I, podszt.: św, brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um duże	27	23	I	12	354	1685	40,4 8,5	TP-4,76	
b	19,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 611, podszt.: so, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um duże	23	20	I	12	300	5875	140,9 7,2	TP-19,58	
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7I, podszt.: brz na 30%, Info: w cz. S fr. BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	um um duże		1 2 1 2	I II II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,90 CP-2,90	
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl//gc, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45I, Brz, Św 35I, podszt.: so, św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 SO	58 58 58 100	0,8	prz prz um	25 28 25 38	23 23 22 23	I IA I II	3 3 3 3	128 93 41 31	285 205 90 70	5,0 5,0 3,1 0,9 --- 14,0 6,3	TP-2,21	
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podszt.: so, św, brz, db na 50%, Info: w cz. N fr. BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	0,9	prz prz um	30	23	II	3	326	510	5,9 3,8	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 ~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
	31,01 31,01 31,01 31,01		0,45 0,45 0,45 0,45		= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,46 Gmina Gromadka (032) = 31,46 Powiat bolesławiecki (01) = 31,46 Woj. dolnośląskie (02)											8720	201,7		
392					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/uk/uż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Bk, Db, Św 40l, podszt.: so, bk, św, db, jrz na 30%, Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	25	20	III	2	294	2430	29,4 3,6	Działka nr 1: IB-80%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, ps///pg, P. mscz, R. bor.czr, orl.pos, rok, D. mjs Brz 50l, So, Św, Ol, Brz 65l, So 126l, podszt.: kru, św, brz, jrz, db na 30%, Info: w cz.E fr. BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	20	I	12	277	515	15,9 8,5	TP-1,86
c	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, ps///pg, P. mscz, R. bor.czr, orl.pos, rok, D. mjs Św, Brz, Db.c 50l, So, Db, Św, Ol 65l, podszt.: kru, św, brz, jrz, db na 30%, w cz. S kępa 0,31 ha Św,Db.c 50l. Db 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. W fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	20	I	12	277	1880	57,8 8,5	TP-6,78
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/uk/uż, P. mscz, R. bor.czr, rok, śmt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Db.c 5l, podszt.: so, brz na 10%, w cz. C kępa 0,12 ha So 105l., Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	5 5 5	1,0				II III II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,02
							PRZES	SO	105			26	20		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			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
392 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Db 40l, Db.c 43l, podsz.: kru, św, brz, czm, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. W fr. BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	28	22	III	3	258	190	2,3 3,1	
g				1,98	RP. STAW RYB (Wsr VI) , SP. 3130(), D. w cz. C kępa 0,49 ha Db.c,So 70l. Brz 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C gał.kul		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C SO BRZ	70 70 40			28 21 18	16 17 13	3 3 4		10 10 5 --- 25			
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. RDb, ps///pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Św, Ol 17l, podsz.: kru, czm, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św 125l. Brz 60l. w cz. SW kępa 0,21 ha So,Św 125l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru, Info: w cz. W fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BRZ	17 125 125 60	1,0	peł duże	7	7	IA	12	40	110	24,7 9,0	TW-2,75
i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, uk//uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 6l, podsz.: jrz, brz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,26 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. E fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB SO	6 6 6 6 125	0,9				II III III III	12		40		CW-1,99
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/uk//uż, P. mszc, R. bor.czr, rok, śmł.spe, D. mjs Brz, Bk 45l, So 106l, podsz.: św, brz, czm, jrz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	18	17	I	12	252	200	7,0 8,9	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	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
392 k	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 59l, pods.: db, św, kru, czm, brz na 40%, w cz. N luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	59 59	0,9	um um prz	28 31	22 26	I I	12	220 150 ---	610 415 ---	15,3 14,1 ---	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,30		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,09		RP: ROWY														
~l			0,05		RP: ROWY														
~m			0,08		RP: DROGI L														
	28,97		1,49	1,98	= 32,44											6485	167,4		
	28,97		1,49	1,98	= 32,44 Obr. ew. Borówki (0001)											(25)			
	28,97		1,49	1,98	= 32,44 Gmina Gromadka (032)														
	28,97		1,49	1,98	= 32,44 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,97		1,49	1,98	= 32,44 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
393					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż/pl/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Ol 5l, Ol, Md 15l, pjd Md, Lp, Św 8l	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 SO	8 8 8 8 8 15	0,8	um um duże		3 2 4 5 2 5	II III III II III II	22					0,9 0,9 1,0 --- 2,8 0,8	CW-3,65 CP-3,65
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bgw, uż/pl/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, D. mjs Św 80l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,7	prz prz um	31	23	II	3	269	215	2,7 3,4			
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bgw, uż/pl/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. miesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	4 4	0,9				II II	12					PIEL-0,94 CW-0,94	
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, D. mjs Brz, Św, Md 49l, Św 23l, podsz.: czm, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	um um prz	23	22	IA	12	348	985	29,3 10,4		TP-2,83	
f		1,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bgw, uż/pl/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, Info: projektowany zbiornik p.poż.	SO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 g	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż/pl/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 27l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. E kępa 0,32 ha Brz 50l. w cz. W kępa 0,13 ha Brz,Md 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł duże	11 10	10 11	I III	12	141 12 ---	695 60 ---	56,8 3,2 ---		TW-4,92
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 54l, Db 24l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,9	um um prz	22	20	I	13	302	385	10,7 8,4		TP-1,27
i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	18	17	I	12	264	740	26,1 9,3		TP-2,80
j	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pg, P. zad, R. szc.zaj, wic.pom, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 71l, Ol, Św, Czm 40l, podsz.: czm, kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 1 DB 1 MD 1 ŚW	71 71 71 71	0,7	prz prz um	29 25 30 28 34	25 18 21 25 26	I IV II II I	2 3 3 2 3	147 33 27 27 49 ---	460 105 85 85 155 ---	9,1 1,6 1,9 1,4 3,9 ---		TP-3,12
k	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 49l, Db 37l, w cz. N d luka 0,2 ha So,Brz 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	um um prz	18	18	I	12	285	1015	32,1 9,0		TP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 l	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Db, Św 31l, So 120l, podsz.: so, db, św, brz, czm na 20%, w cz. W kępa 0,38 ha Brz,So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	24	20	III	3	264	940	14,5 4,1	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż/pl/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 22l, podsz.: brz, św, so, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB	22 42 42	1,2	peł duże	11 16 16	11 14 12	IA	12 4 4	135	115 10 5 15	13,6 16,2	TW-0,84
n				0,63	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	6 CZM 4 OL	5 5	0,1					1 1				
o				0,40	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZAKRZEW (w cz. E)	OL	7	0,1					2				
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	28,29	1,26	0,87	1,03	= 31,45												6078	209,7	
	28,29	1,26	0,87	1,03	= 31,45 Obr. ew. Borówki (0001)														
	28,29	1,26	0,87	1,03	= 31,45 Gmina Gromadka (032)														
	28,29	1,26	0,87	1,03	= 31,45 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,29	1,26	0,87	1,03	= 31,45 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
394					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: brz, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	13 13 13 8	0,9	um um duże		4 4 1 3	II II III II	22			2,8	CP-1,31
b	14,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 61l, Św, Db 41l, pjd Św 61l, podsz.: so, kru, db, św, brz na 20%, w cz. S kępa 0,47 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. W fr. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	26	21	I	12	292	4290	103,0 7,0	TP-14,70
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz, Św 38l, Db 28l, podsz.: brz, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 100	0,9	um um prz	17 28	17 20	IA	12 3	273	695 5	29,3 11,5	TP-2,55
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 61l, podsz.: czm, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	24	22	I	12	328	1510	36,2 7,9	TP-4,60
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	25	21	III	2	327	185	2,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 10l, w cz. E kępa 0,18 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	10 10 10	0,9	um um duże		3 5 5	II II II	12				1,9 --- 1,9 0,5	CP-3,51
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	5 5 5	1,0			9 7 28	7 7 19	4 4 3		1 1 50 --- 52		0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,39 CW-2,39
i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs So, Brz 60l, Brz 30l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	1,1	prz prz um		28	21	III	3	327	685	7,4 3,5	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														
	31,72 31,72 31,72 31,72 31,72		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,47 Gmina Gromadka (032) = 32,47 Powiat bolesławiecki (01) = 32,47 Woj. dolnośląskie (02)											7424	183,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395																			
a	1,33					100 SO (zg)	DRZEW SO		39	0,8	prz prz um	17	19	IA	12	245	325	13,2 9,9	TP-1,33
b				2,36			ZAKRZEW (w cz. C)	CZM GŁG	15 15				2 4						
c	7,29					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C		28 28	0,9	um um prz	13 14	13 13	IA I	12	152 10 ---	1110 75 ---	77,4 6,7 ---	TW-7,29
d	0,57					100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,6	prz prz luź	25	20	II	12	186	105	2,4 4,2	
f	11,23					100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		61 61	0,8	um um prz	26 21	23 21	I II	12	256 20 ---	2875 225 ---	69,0 3,5 ---	TP-11,23
																276	3100	72,5 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
395 g				3,76	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	1			7	4		4			5		
							ZADRZEW (w cz. C)	CZM	15				3							
h				3,95	RP. R (R VI) , OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK JB KL	15 15 45 131			7 18 50	6 6 6 24		4 4 3		10 2 2 14			
i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Kl, Db.c, Os, Św 35l, podsz.: czm, kru, jrz, ak, db.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	35 35 35	0,8	prz prz um	17 14 13	15 14 13	I II III	13	138 15 10 163	305 35 20 360	15,5 1,2 0,8 17,5 8,0	TP-2,20	
j				0,41	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB AK LP	260 90 260			90 40 80	23 23 22		3 3 4		20 20 5 45			
k	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 35l, podsz.: czm, kl, jw, db, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	35 15	0,5	prz prz luz	20 16 2	16 2	IA IV	12	82	15	0,7 0,7 3,7		
							PRZES	KL JW TP	131 131 60			50 60 60	20 21 21		3 3 3		20 3 3 26			
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 ~d ~f			0,17 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	10,48 10,48 10,48 10,48 10,48	= 34,08 = 34,08 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 34,08 Gmina Gromadka (032) = 34,08 Powiat bolesławiecki (01) = 34,08 Woj. dolnośląskie (02)												5148 (64)	190,4	
396 a	3,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, So.we, Ak 19l, podszt.: ak, brz, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	19 19 19 30 30	0,9	peł b duże	8 7 9 13 15	8 10 11 9 13	IA I I III I	22	35 20 10 10 10 ---	130 75 40 40 40 ---	15,3 6,0 3,8 6,2 8,3 ---	10,5	TW-3,78
b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 12l, w cz. NE kępa 0,29 ha So 130l. Db 90l. Db 30l., Info: w cz. S fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	12 12 12	0,9	peł b duże	3 1 1	II III II	22	---	---	---	9,3	2,1	CP-4,36
							PRZES BK DB	90 90			32 40	22 20	3 3	85	325	15 2 17	30 10 10 ---	50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rok, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jd 5l, w cz. N kępa 0,15 ha So 130l. w cz. C kępa 0,49 ha So 130l. Bk,Db 45l. w cz. S kępa 0,21 ha So 130l. Bk,Db 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	5 5 5 5	0,8				II III II II	21			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-3,95 CW-3,95
d		3,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rok	SO		SO	130 45 45			28 15 12	23 13 11	2 4 4		60 10 5 --- 75		AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27	
f	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Db, Brz 60l, Bk, Brz 45l, podsz.: db, so, brz, ak na 40%, w cz. S kępa 0,19 ha Ak,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	0,8	prz prz um	28	19	IV	3	202	1945	14,2 1,5	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
g			0,34		RP: BUD INNE	ZADRZEW (w cz. SW)	DB BK	130 90				40 35	26 24	3 3		3 4 --- 7			
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pgż/plż/uż, P. mscz, R. bor.czr, wrz.pos, D. mjs Ak 86l, podsz.: db, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	25	21	II	2	298	1155	18,4 4,8	Działka nr 1: IB-100%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25
i				0,28	RP: R (R VI)	ZADRZEW (w cz. E)	KL AK	130 130				50 70	22 21	3 3		5 4 --- 9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.												całej pow. 1 ha			
																	zal.	niezal.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 40l, So, Brz 50l, Jw 131l, podsz.: jw, czm, jrjz na 80%, w cz. S luka 0,07 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 JW 1 SO		40 40 131	0,9	um um duże	19 19 32	18 17 21	IA I III	12	143 61 26 ---	140 60 25 ---	5,5 4,5 0,2 ---	TP-0,99
k	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Md, Ol, Db 54l, Brz, Db, So 35l, Czm 21l, podsz.: ak, brz, so, czm, jrjz na 60%, w cz. S d luka 0,28 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um prz	23	20	I	12	259	2000	55,8 7,2	TP-7,72
l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ak, Lp, Bk 16l, podsz.: brz, so na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16	1,0	peł b duże	8 7	7 7	IA II	22	30 10 ---	15 5 ---	3,7 0,5 ---	CP-0,52
m	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. AUi, ps//pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, ncp.drj, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Md, Js, Św, Tp 35l, Ol 45l, Kl 55l, podsz.: czm, brz, św na 40%, Info: w cz. N fr. BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 LP		35 35 55	0,8	um um prz	20 14 20	18 14 18	IA II II	12	87 26 56 ---	190 55 120 ---	9,0 4,0 5,3 ---	TP-2,16
n	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm, brz, jrjz, św, db na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		61	0,7	prz prz um	25	24	IA	12	301	765	17,3 6,8	TP-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			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 o				1,22	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JB BRZ	70 50 40			40 30 25	22 17 16		4 4 4		1 2 3 ---		
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
	39,51 39,51 39,51 39,51 39,51	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 45,87 = 45,87 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 45,87 Gmina Gromadka (032) = 45,87 Powiat bolesławiecki (01) = 45,87 Woj. dolnośląskie (02)												6957 [7] (15)	188,2	
397 a	4,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)		100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	peł b duże	8 10	7 8	II III	22	34 15 ---	160 70 ---	34,9 5,4 ---	TW-4,64
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Db.c 21l, podszyt.: db, db.c, brz, so, czm na 30%, w cz. SE d luka 0,33 ha So,Bk,Brz 7l.		PRZES SO	110				22 16		4		49 230	230	40,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (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
397 b	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk/uż, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, C. porol, D. mjs Brz, Md 61l, So, Św, Brz 30l, podsz.: so, św, brz, db, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz luż	25	19	III	2	178	1700	28,9 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 Działka nr 2: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk/uż, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, C. porol, D. mjs Brz 61l, Db, So 80l, podsz.: czm, db, jr, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	25	22	I	12	321	1420	34,1 7,7	TP-4,43
d	11,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk/uż, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, C. porol, D. mjs Brz, Md 65l, Db 90l, podsz.: czm, so, db, jr, na 20%, w cz. SW luka 0,09 ha w cz. SE pol łow 0,12 ha, Info: w cz. E fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	27	22	I	12	261	2925	64,9 5,8	TP-11,21
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			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			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
397																			
	29,84		1,20		= 31,04												6277	168,2	
	29,84		1,20		= 31,04 Obr. ew. Krzyżowa (0003)														
	29,84		1,20		= 31,04 Gmina Gromadka (032)														
	29,84		1,20		= 31,04 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,84		1,20		= 31,04 Woj. dolnośląskie (02)														
398					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk/uż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db 40l, Brz, So 30l, podsz.: św, db, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	23	19	III	3	240	1330	24,7 4,5	Działka nr 1: TP-4,43 Działka nr 2: IB-10%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33 Działka nr 3: TP-0,78	
b	10,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk/uż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm, brz, jr, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um prz	22	19	II	13	236	2440	61,5 6,0	TP-10,33	
c	13,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk/uż, porol, P. zad, R. rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz 34l, podsz.: czm, so, brz na 40%, Info: w cz. w fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,9	prz prz um	25	20	II	2	284	3965	77,5 5,6	Działka nr 1: TP-4,28 Działka nr 2: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 3: TP-8,12	
d	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk/uż, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm, db, so, jr, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	prz prz um	25	21	I	13	302	1565	34,7 6,7	TP-5,18	
f		0,42			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk/uż, porol, P. zad, R. trawy, D. w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 34l.	SO	PRZES SO BRZ	34 34			13 13	12 13		4 4		2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 g	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, Brz 33l, Jw, Gr 23l, podsz.: czm, so, jrz, brz na 30%, w cz. C kępa 0,32 ha So,Brz 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	23	21	I	13	333	1515	34,9 7,7	TP-4,55
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/uk/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,2 ha So 60l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BRZ	5 5 5	1,0				III I I	12			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-0,89 CW-0,89
~a			0,23		RP: LINIE		PRZES	SO	60			22	19		4	40			
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,48		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	40,45 40,45 40,45 40,45 40,45	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 42,29 = 42,29 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 42,29 Gmina Gromadka (032) = 42,29 Powiat bolesławiecki (01) = 42,29 Woj. dolnośląskie (02)											10859	233,7		
399 a	12,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 BK-SO (zg) 20 Przeb. B	DRZEW PODS	SO BK	74 8	0,9 0,7	prz prz um	25	21	II	3 22	284	3460	67,7 5,6	TP-12,19 CW-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 b	12,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psm//uk, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs So 80l, Brz 60l, podsz.: brz, so, db, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,32 ha Brz 36l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	19	II	12	235	2975	76,7 6,1	TP-12,66
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps//ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, OI 33l, podsz.: św, kru na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	33 33	0,8	prz prz um	15 17	16 14	I I	12	99 64 ---	130 85 ---	5,3 4,8 ---	TW-1,33
d	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, psm//uk, porol, P. zad, R. bgn.wid, rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, Brz, Czm 21l, podsz.: czm, jrz, so, brz na 50%, w cz. S kępa 0,31 ha So, Brz 21l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	25	21	I	13	297	2770	63,8 6,8	TP-9,32
f	1,25				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 61l, Brz 31l, podsz.: so, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	24	19	II	12	220	275	6,9 5,5	TP-1,25
~a			0,28		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,08		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,01		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399																			
	36,75 1,25 1,25 35,50 35,50 36,75 36,75		0,73 0,15 0,15 0,58 0,58 0,73 0,73		= 37,48 = 1,40 Obr. ew. Lipiany (0014) = 1,40 Gmina Bolesławiec (022) = 36,08 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 36,08 Gmina Gromadka (032) = 37,48 Powiat bolesławiecki (01) = 37,48 Woj. dolnośląskie (02)												9695	225,2	
400					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)														
a	11,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, czst.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Bk 25l, podsz.: so, brz, jr, św na 30%, w cz. S d luka 0,16 ha So,Bk,Ak,Brz 18l. w cz. S d luka 0,43 ha So,Ak,Brz 18l.	100 BK-SO (zg) 30 Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	61 16	0,9 0,4	prz prz um	24 20	I 4	12 12	311	3595	86,2 7,5	TP-11,56 CP-0,59	
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol	100 BK-SO (zg) 40 Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	56 16	0,9 0,8	um um duże	20 20	I 3	12 12	298	785	21,0 8,0	TP-2,64	
c	2,67				Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm, so, jr, brz na 30%	100 BK-SO (zg) 30 Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	60 16	0,7 0,7	prz prz um	23 20	I 3	12 12	236	630	15,4 5,8	TP-2,67	
~a			0,08		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,13		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400																			
	16,87		0,52		= 17,39												5010	122,6	
	2,67		0,13		= 2,80 Obr. ew. Krzyżowa (0003)														
	2,67		0,13		= 2,80 Gmina Gromadka (032)														
	14,20		0,39		= 14,59 Obr. ew. Lipiany (0014)														
	14,20		0,39		= 14,59 Gmina Bolesławiec (022)														
	16,87		0,52		= 17,39 Powiat bolesławiecki (01)														
	16,87		0,52		= 17,39 Woj. dolnośląskie (02)														
401					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 39l, podsz.: czm, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,1	um um duże	19 17	19 19	IA I	12	289 21 ---	260 20 ---	10,6 0,6 ---	TP-0,90
b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/uż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 MD 1 BRZ 1 SO	17 17 17 17 10	1,0	peł duże	10 12 7	8 10 8 3	IA I I II IA	22	40 10 5 ---	215 55 25 ---	23,9 4,0 5,9 2,5 ---	CP-5,32
c	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Św, Db 40l, podsz.: czm, kru, jrż na 30%, Info: w cz. E i SW fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	28	24	I	12	375	3350	75,7 8,5	TP-8,93
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl/plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	34	25	II	3	405	395	4,9 5,1	IB-80%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,23		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, 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
401																			
	16,12		0,26		= 16,38												4320	128,1	
	16,12		0,26		= 16,38 Obr. ew. Borówki (0001)														
	16,12		0,26		= 16,38 Gmina Gromadka (032)														
	16,12		0,26		= 16,38 Powiat bolesławiecki (01)														
	16,12		0,26		= 16,38 Woj. dolnośląskie (02)														
402					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	19,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/uz///uz, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: so, db na 20%, w cz. SE kępą 0,47 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	1,0	um um duże	21 17	20 19	II III	12	268 21 ---	5285 415 ---	125,2 5,6 ---	TP-19,72
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
	19,72		0,38		= 20,10												5700	130,8	
	19,72		0,38		= 20,10 Obr. ew. Borówki (0001)														
	19,72		0,38		= 20,10 Gmina Gromadka (032)														
	19,72		0,38		= 20,10 Powiat bolesławiecki (01)														
	19,72		0,38		= 20,10 Woj. dolnośląskie (02)														
403					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, plź, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, brz, św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	18	17	I	12	252	250	8,8 8,9	TP-0,99
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, plź, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Św 54l, podsz.: czm, św, so, db na 40%, w cz. S kępą 0,22 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	24	22	II	3	304	955	13,0 4,1	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
403 c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl//plż////uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. zmiesz. grp, mjs Św 54l, podsz.: so, brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um prz	23 24	21 21	I II	12	234 20 ---	375 30 ---	10,5 0,6 ---	TP-1,61	
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pg//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok, śmł.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Ol, Db 52l, Św, Os 60l, podsz.: czm, kru, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	prz prz um	26 24	24 22	IA I	23	309 25 ---	265 20 ---	7,3 0,5 ---		
f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Md 10l, podsz.: kru, brz, so na 20%, w cz. N kępa 0,17 ha So 120l. Św 90l. w cz. S kępa 0,26 ha So 120l. So 90l. Db 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 OL	10 10 10 10	0,9	um um duże		2 3 1 3 3	I II III III IV	12					0,9 ---
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Św 60l, podsz.: kru, św, db, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	146 90	1,1	prz prz um	34 36	24 25	III III	2 2	288 55 ---	535 100 ---	4,2 2,0 ---	0,2 55 ---	0,9 ---

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
403 h				2,25	RP. STAW RYB (Wsr VI) , SP. 3130(), 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		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	50 50 50				18 17 22	16 15 18	4 4 4		5 15 40 ---	60	
i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps///pg, P. mszcz, R. bor.czr, rok, wrz.pos, D. mjs Brz, Św, Db 40l, Brz 21l, podszt.: św, brz, so, kru, db na 40%, w cz. C luka 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	131	1,0	prz prz um	28	22	III	2	294	1230	10,2 2,4	
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plz///uz, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db.c, Os 50l, Ol, Os 71l, podszt.: os, czm, św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 OL.S	71 71 50 50	0,9	um um prz	28 30 26 25	24 23 21 20	I II II III	2 2 3 3	253 26 31 26 ---	285 30 35 30 ---	5,6 0,3 0,8 0,7 ---	7,4 6,6
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gm, ic/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 55l, podszt.: kru, czm, jrz, brz, db na 50%, w cz. SE luka 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 ŚW	55 55 100	0,7	prz prz um	28 25 32	22 22 26	IA I III	13	140 20 145 ---	275 40 285 ---	7,1 0,8 4,4 ---	12,3 6,3
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 ~g			0,01		RP: ROWY														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Borówki (0001) = 23,04 Gmina Gromadka (032) = 23,04 Powiat bolesławiecki (01) = 23,04 Woj. dolnośląskie (02)												4795 (60)	77,7	
404					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	11,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż/pl/uż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Db.c 29I, Św 21I, podsz.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	13 13 14	13 14 II	12	194 18 ---	2280 210 ---	149,1 10,2 ---	159,3 13,6		TW-11,74
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż/pl/uż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 22I, podsz.: brz, db, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	um um duże	9 8 9	8 9 III	12	82 6 ---	385 30 ---	52,3 2,1 ---	54,4 11,6		TW-4,70
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż/pl/uż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 61I, podsz.: brz, czm, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	61 15	0,8 0,3	um um prz	19 19	19 II	12	236	1085	27,3 5,9		TP-4,59	
d	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż/pl/uż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 22I, podsz.: brz, so na 20%, w cz. E d luka 0,16 ha So,Brz 7I.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	um um duże	7 8 10	7 10 II	12	47 12 ---	265 70 ---	49,1 4,6 ---	53,7 9,5		TW-5,63
~a			0,23		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, 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
404 ~b ~c ~d			0,18 0,20 0,19		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Borówki (0001) = 27,46 Gmina Gromadka (032) = 27,46 Powiat bolesławiecki (01) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)											4345	294,7		
405 a b c d	1,88 0,91 1,43 3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, ic/ipl/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok, D. mjs Md, Brz, Św 51l, podsz.: czm, św, brz, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl/pg, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm, brz, db, db.c na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. miesz. jdn., w cz. N kępa 0,22 ha So 113l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, rok, śmł.spe, D. mjs Brz 40l, podsz.: so, brz, db, św na 40%	100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) PRZES SO 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES DRZEW SO	SO SO 6 SO 3 BK 1 MD SO SO	51 45 5 5 5 112 113	0,9 0,9 0,9 1,1	um prz prz prz um prz prz um	23 20 28 28	22 19 20 20	IA IA II III III III	12 12 12 3 2	339 312 30 337	635 285 30 1030	18,0 9,6 9,5 10,4 PIEL-1,43 CW-1,43 11,1 3,6	TP-1,88 TP-0,91 IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,0	um um duże		8 7 5	I IV III	12			6,3 0,1 0,3 ---		TW-1,25
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, plż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rok, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz, Db 7l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES 2 ŚW DB	7 7 30	0,9	luż		1 20 9	II III	12 4		1			CW-2,51
h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//plż, P. mscz, R. bor.czr, rok, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, w cz. W kępa 0,28 ha So,Św 105l. Db 40l. w cz. S kępa 0,48 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	3 3	1,0				II II	12			1,0 ---		PIEL-3,25 CW-3,25
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/ipl//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	61 61	0,8	um um prz		24 22	22 20	I II	12	201 65 ---	380 125 ---	9,2 1,9 ---	TP-1,90
j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/ipl//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 80l, So.we 101l, Jrz 25l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	101 101 80	1,1	prz prz um		30 34 25	25 24 23	II III II	2 2 3	331 55 31 ---	855 140 80 ---	10,7 2,2 0,7 ---	
															417	1075	13,6 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			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
405 k	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. RDb, pg/psm//uk, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 49l, podsz.: kru, św, czm na 20%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,8	prz prz um	18 19	21 20	IA II	12	267 20 --- 287	975 75 --- 1050	29,1 1,7 --- 30,8 8,4	TP-3,66
l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psm//uk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: czm, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	5 5 5	0,9				II III II	12				CW-1,19
m	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psm//uk, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok, D. mjs Brz, Db 60l, So 30l, podsz.: so, db, brz, św, db.c na 40%	100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	27	20	III	2	294	1310	17,2 3,9	IIIAU-90%-4,46 AGROT-4,46 ODN-ZŁOZ-4,46
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Borówki (0001) = 28,79 Gmina Gromadka (032) = 28,79 Powiat bolesławiecki (01) = 28,79 Woj. dolnośląskie (02)											5983	119		
406 a	1,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	21	20	II	12	277	345	8,0 6,5	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 106l, Jrz 48l, Św 28l, podsz.: bk, brz, św, jrz, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um prz	22 21 20	21 19 20	IA I I	12	174 158 26 ---	515 470 75 ---	15,8 21,9 1,9 ---	TP-2,96
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psm//uk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 41l, Db 21l, podsz.: ak, św, so, czm, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41	0,9	um um prz	20 22 19	20 21 20	IA I I	12	243 26 21 ---	415 45 35 ---	15,6 2,8 1,1 ---	TP-1,70
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psm//uk, P. zad, R. śml.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Bk, Jw, Czm 36l, pjd Db 36l, podsz.: ak, czm, śng.b, brz na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 AK 2 BRZ	36 36 36	0,6	prz prz um	18 21 18	18 19 19	I I I	12	52 29 29 ---	120 65 65 ---	6,7 2,4 2,4 ---	TP-2,29
f				0,17	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR JB	20 20	0,1		10 7	5 5	4 4		1 1 ---			
g				0,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB MD	120 90	0,2		75 39	24 25	3 3		5 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK	10 10	0,1			2 6			7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psm//uk, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.c, Db, Lp 16l, pjd Brz 16l, podsz.: bk, brz, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	16 16	0,9	um um duże	7 8	6 8	I I	12	20 5 ---	10 5 ---	2,9 0,6 ---	TW-0,57	
i	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psm//uk, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Lp, Czm 10l, podsz.: so, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK DB BRZ	10 10 90 40	0,9	um um duże	36 8	17 9	I II	12 3 4	20 1 ---	20 1 21	1 ---	CP-6,00	
j				0,11	RP. DROGI I (Dr)	ZADRZEW (w cz. C)	LP TP GR LP JB JRZ DB	120 60 60 40 40 40 40	0,3		90 58 53 15 18 25 25	20 21 12 12 8 14 14	I I II I	3 3 4 4 4 4 4	6 5 1 1 1 1 1 ---	6 5 1 1 1 1 1 16			
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Jw, Os, Md, Czm 25l, podsz.: db, czm, lp na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 LP 3 BRZ 2 SO	25 25 25	0,6	prz prz um	10 10 11	11 12 10	I II I	12	5 30 15 ---	5 20 10 ---	1,1 1,1 0,9 ---	TW-0,61	
l	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, D. podsz.: czm, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	35	1,1	um um prz	18	18	IA	13	278	160	7,6 13,3	TP-0,57	
m	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/psm//uk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św 110l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	27 25 25	24 20 22	I II I	12	164 77 51 ---	300 140 95 ---	9,9 2,3 2,3 ---	TP-1,84	
															292	535	14,5 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			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	
406 n o p r	8,57			1,03 0,61	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psm//uk, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Bk 105l, Bk, Db 85l, Brz 53l, Brz, Bk 25l, podsz.: brz, db na 10% RP. Ł (Ł V) RP. STAW RYB (Wsr V)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um prz	21	20	I	12	307	2630	75,2 8,8	TP-8,57	
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ CZM DB.C	45 45 45 45 45	0,4		20 26 19 17 20	18 20 17 17 19	4 4 4 4 4		5 2 1 1 1 ---	10			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS CZM OL	10 10 10	0,2			3 3 4							
							ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OL SO SO	120 50 50 70 30	0,3		50 25 25 31 12	22 15 19 16 10	3 4 4 3 4		5 5 15 5 5 ---	35			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OL	10 10	0,1		10 7	4 5	4 4		2 3 5				
	2,93					100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BRZ	100 100 80	0,8	prz prz um	30 30 24	24 22 22	II III II	2 3 4	249 30 30 ---	730 90 90 ---	9,3 1,3 0,8 ---	IIIA-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88	
							IIP	6 DB 4 DB.C	35 35	0,4	prz prz luź	14 16	15 16	I I	12	41 20 ---	120 60 ---	11,4 3,9 7,1 3,5 ---	10,6 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 s				0,71	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB	40 40 50	0,2		20 25 31	19 19 18		4 4 4		1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ	20 20 5 5	0,1			4 4 2 1				3		
t				2,79	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP BRZ DB JS	80 50 120 120	0,1		55 20 90 70	24 18 23 23		3 4 2 3		10 5 10 4 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	10 10	0,1			5 6				29		
w				0,03	RP. DROGI I (Dr V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP LP DB	60 40 40	0,2		58 15 18	21 12 15		3 4 4		10 5 5 ---		
x	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psm/uk, P. zad, R. śml.spe, trawy, D. mjs Brz, Ak 52l, Czm, Db.c 32l, pods.: czm, kru, db, gb na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	23	20	I	12	261	145	4,2 7,6	TP-0,55
y	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psm/uk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Brz 75l, So 50l, Db, Jrz 40l, Kl, Db, Lp, Db.c, Czm 25l, pods.: db, jrz, kru, lp na 70%, w cz. SW kępa 0,28 ha So 51l.	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	75 90	0,9	prz prz um	28 36	24 22	I III	2 2	284 60 ---	725 155 ---	13,5 2,7 ---	IIIA-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
406 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,20 0,30 0,17 0,04 0,07 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L															
	32,39 32,39 32,39 32,39 32,39		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	5,55 5,55 5,55 5,55 5,55	= 39,06 = 39,06 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 39,06 Gmina Gromadka (032) = 39,06 Powiat bolesławiecki (01) = 39,06 Woj. dolnośląskie (02)												7686 (122)	224,9		
407 a b c	1,40 1,30 1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Db, Md, Lp 14l, podsz.: czm, so, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, Db 130l, podsz.: czm, jrz, db, brz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Cz, Db, Lp 10l, podsz.: czm, jrz, so na 20%	100 BK-SO (zg) 80 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	5 SO 4 SO 1 BRZ 6 BRZ 4 SO 8 SO 1 BK 1 MD DB	23 6 14 65 65 10 10 10 60	0,9 0,7 0,8	um um duże prz prz um um um duże	10 7 7 26 30 4 25	12 10 8 24 24 6 18	IA I I I I I III III	22 2 2 3 2 22 3	59 10 5 --- 74 156 95 --- 251 85 15 5 --- 105 205 125 --- 330 20	8,8 0,8 9,6 6,9 2,9 2,7 --- 5,6 4,3	CP-1,40 TP-1,30 CP-1,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407 d	13,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.drń, ptu.spe, C. porol, D. mjs Brz, Czir, Ak, Lp, Db 53l, Lp, Db 130l, Ak, Czm 25l, podsz.: czm, jrz, db, bez.c, ak na 80%, w cz. SE kępa 0,44 ha So 35l. w cz. S luka 0,07 ha w cz. S kępa 0,11 ha Db 135l. w cz. SW kępa 0,45 ha Brz,So,Db.c 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	22	22	IA	12	349	4650	125,4 9,4	TP-13,33	
f				0,19	RP. DROGI I (Dr)															
g				0,10	RP. R (R VI)															
h				0,17	RP. ROWY-R (W)															
i				0,32	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS CZR	35 35 35			14 16 10	8 9 5	IA	4 4 4			1 1 1 ---	3	
j				1,16	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP SO CZM	70 5 5			35	20 1 1	3				1		
k				0,13	RP. DROGI I (Dr)															
l				0,24	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	90			40	17	3				2		
m				0,16	RP. R (R VI) , OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB ŚW	130 130 90			80 80 28	23 21 14	3 3 3				6 5 1 ---	12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 ~c			0,07		RP: DROGI L														
	23,69		0,66	3,00	= 27,35												5837	168,3	
	23,69		0,66	3,00	= 27,35 Obr. ew. Krzyżowa (0003)												(24)		
	23,69		0,66	3,00	= 27,35 Gmina Gromadka (032)														
	23,69		0,66	3,00	= 27,35 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,69		0,66	3,00	= 27,35 Woj. dolnośląskie (02)														
408					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)														
a	13,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 108l, So 70l, Db, Brz 38l, Czm 25l, Św, Brz 20l, podsz.: jrz, czm, so, brz na 70%, w cz. N kępa 0,34 ha So 70l. w cz. S kępa 0,11 ha Św 20l. w cz. E kępa 0,12 ha Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	26 24	23 23	IA I	12	169 128 ---	2265 1715 ---	54,6 30,4 ---	TP-13,40
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. szc.zaj, śml.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BK 1 ŚW	11 11 11 5	0,8	um um duże		2 2 1 1	I II II II	22			0,7 0,3 ---	CW-0,84
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 40l, podsz.: so, jrz, czm, brz, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	30	22	III	3	274	595	7,9 3,6	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
							PRZES	BRZ	25			12	12		4		3	1,0 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 d			0,98		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO CZM CZM	20 20 20 20 30	0,6			7 6 5 8 12				3 2 ---		
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, szr.trw, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 85l, Czm 45l, podsz.: czm, kru, db, lp, jrj na 80%, w cz. C bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S blu.pos	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 DB 1 SO	45 45 45 45	0,6	prz prz um	20 22 23 20	19 18 18 19	II III II IA	12	79 32 11 21 ---	35 15 5 10 ---	0,9 0,4 0,2 0,3 ---	
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czm, Brz 46l, podsz.: czm, jrj na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56	0,8	prz prz um	27 26	23 23	IA II	12	266 51 ---	675 130 ---	16,9 3,1 ---	TP-2,53
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 14l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	14 14 14 14	0,8	um um duże		5 3 6 3	II II II I	12			4,7 0,6 ---	CP-2,50
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: czm na 90%, w cz. E kępa 0,26 ha Św,So,OI,Lp 16l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	20 17 19	18 18 16	IA I I	12	203 17 23 ---	540 45 60 ---	21,1 1,4 4,0 ---	TP-2,65
							PRZES	DB JW	44 44			23 25	15 17		4 3	25 1 ---		2,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
408 j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, pjd Brz 80l, podsz.: czm, jrj, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	25 21	21 19	I III	23	154 36 ---	355 85 ---	8,7 1,3 ---	TP-4,36
k	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Gb 50l, Czm 25l, pjd Brz 60l, podsz.: czm, so, jrj, brz, db na 80%, w cz. C kępa 0,14 ha So 40l. w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 20l. w cz. W luka 0,33 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	30	22	I	13	287	1250	30,6 7,0	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76		= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 32,96 Gmina Gromadka (032) = 32,96 Powiat bolesławiecki (01) = 32,96 Woj. dolnośląskie (02)											7809 [5]	188,1		
409 a	3,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,6	prz prz um	24	21	I	13	225	740	17,1 5,2	TP-3,30
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//uk//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs So 83l, Brz 63l, Db, Brz 33l, podsz.: czm, jrj, so, brz na 50%	30 Przeb. B	PODS	BK	7	0,7					22				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 28l, w cz. W kępa 0,16 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	14	12	I	12	153	180	13,7 11,6	TW-1,18
							PRZES	SO	60			23	17	3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	7 7 7	0,9	um um duże		2	I II II	12					CW-1,66 CP-1,66
d			0,92		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	15 15 15	0,8			4 4 6					5		
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg//pl, porol, P. mszc, R. bor.crz, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 48l, Czm 25l, podsz.: so, db, brz na 30%, Info: w cz. W LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	48	0,7	um um prz		19	18	I	12	216	775	25,2 7,0	TP-3,59
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, ps//pg, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 18l, podsz.: czm, brz, jrj na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże		9 7	8 9	IA II	12	60 10 70	145 25 170	17,4 2,1 19,5 8,1	TW-2,42
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Czm 7l, pjd Md 7l, w cz. E kępa 0,47 ha So,Brz 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	7 7 7	0,8	um um prz		2 1	I II II	22					CW-1,30
							PRZES SO BRZ	40 40				18 17	16 15		4 4		1 1 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
409 i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, w cz. SE kępa 0,34 ha So 80l. So 48l.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7	0,7	um um prz		2 3 2	II III I II	22				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,53
j	0,78				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 18l, Db 45l, podsz.: czm, so, so na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	10 7	8 9	IA II	13	50 15 ---	40 10 ---	5,0 1,0 ---	TW-0,78	
~a			0,41		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,12		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L															
	16,76 0,78 0,78 15,98 15,98 16,76 16,76		1,69 0,12 0,12 1,57 1,57 1,69 1,69		= 18,45 = 0,90 Obr. ew. Lipiany (0014) = 0,90 Gmina Bolesławiec (022) = 17,55 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 17,55 Gmina Gromadka (032) = 18,45 Powiat bolesławiecki (01) = 18,45 Woj. dolnośląskie (02)											2129		82		
	10635,47 270,78 372,29 1371,06 626,30 2640,43 322,73 17,84 181,30	502,21 6,51 76,04 134,06 216,61 11,45 2,57	378,28 8,13 14,27 66,49 29,04 117,93 12,78 0,10 4,10	264,72 3,12 11,43 4,11 18,66 20,53	= 11780,68 = 278,91 Obr. ew. Lipiany (0014) = 396,19 Obr. ew. Gólnice (0007) = 1525,02 Obr. ew. Trzebień (0029) = 793,51 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 2993,63 Gmina Bolesławiec (022) = 367,49 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 17,94 Obr. ew. Modła (0004) = 187,97 Obr. ew. Gromadka (0002)											2010448 [221] (4323)		65211,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
409																			
	144,03	7,99	14,56	0,50	= 167,08 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005)														
	3934,31	213,09	120,79	40,49	= 4308,68 Obr. ew. Borówki (0001)														
	2032,36	21,06	66,75	173,94	= 2294,11 Obr. ew. Wierzbowa (0011)														
	1362,47	29,44	41,27	10,60	= 1443,78 Obr. ew. Pasternik (0007)														
	7995,04	285,60	260,35	246,06	= 8787,05 Gmina Gromadka (032)														
	10635,47	502,21	378,28	264,72	= 11780,68 Powiat bolesławiecki (01)														
	10635,47	502,21	378,28	264,72	= 11780,68 Woj. dolnośląskie (02)														

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI
STOSOWANYCH W
OPIŚCACH TAKSACYJNYCH

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	grunty objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
UGORY-R	ugory, odłogi
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mł	Gleby mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gcż	glina ciężka żwirowata
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowata
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
ic	ił ciężki
ipl	ił pylasty
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
puż	utwory piaszczysto-żwirowe
tn	torf niski
tp	torf przejściowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
AST.SOL	aster solny
BAB.NAD	babka nadmorska
BAB.PIE	babka pierzasta
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BGN.ŻMI	bagiennik żmijowaty
BLU.POS	bluszcz pospolity
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.CYP	rokieta cyprysowa
RKT.POS	rokieta pospolita
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROK.POS	rokieta pospolita
ROZ.BRU	rozrzutka brunatna
RÓŻ.FRN	róża francuska

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZŁ.BRU	rozłupki brunatny
SAŁ.LEŚ	sałnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SLG.POC	szczwilogorz tatarski (pochw.)
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIB.ŻÓŁ	cibora żółta
CZT.DRB	czartawa drobna
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DIS.MIC	dichostylis Micheala
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GOR.BŁT	goryczuszka (goryczka) błotna
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘŻ.ZWY	języcznik zwyczajny
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNI.DWU	koniczyna dwukłosa
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LCA.LIT	lepnica litewska
LIP.LOE	lipiennik Loesela
MAC.PSK	macierzanka piaskowa
MAL.MOR	malina moroszka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MAN.PCH	mannia pachnąca
MOD.SIN	modrzacek siny
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.PÓŻ	nawłoc późna
NWŁ.SPE	nawłoc - rodzaj
NZP.BŁT	niezapominajka błotna
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OST.KLA	oset klapowany
PAP.KRU	paprotnica krucha
PAR.SPP	parzęchlin - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.POL	szczaw polny
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TAW.ŚRE	tawuła średnia
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRF.BŁT	torfowiec błotny
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRG.JAS	traganek jasny
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.MAK	trzęsiec maklemburski
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBN.BŁT	wierzbownica błotna
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	welnianka pochwowata
WIC.POM	wiciokrzew pomorski
WID.ZIE	widłoząb zielony
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POL	warzucha polska
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAN.CIE	zanokcica ciemna
CHR.LEŚ	chrobotek leśny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
BAGNA	bagna
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	pląty roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
STOPN	przebudowa pełna stopniowa
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czereśnia pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząg pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzecz czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna