



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA CHOCIANÓW
OBRĘB CHOCIANÓW**

na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r.

Opisy taksacyjne lasu

wg stanu na 1.01.2024 r.



Brzeg 2024 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA CHOCIANÓW OBRĘB CHOCIANÓW NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb CHOCIANÓW						
1 Jakubowo	1-29, 48-59, 177	1413,54	33,71	1447,25	9,18	1456,43
2 Chocianów	30-31, 35-36, 41-43, 60-67, 73-77, 83-87, 93-98, 102-107, 114-118, 125-127, 129-130, 134-137, 142-144	1379,54	40,89	1420,43	4,99	1425,42
3 Parchów	162-176, 179-182, 186-188, 197-203, 208- 215, 224-230, 241-246, 259-264, 273-277	1350,67	40,08	1390,75	21,91	1412,66
4 Trzmiel	161, 178, 183-185, 185A, 189-196, 204-207, 216-223, 231-240, 247-258, 265-272, 278	1380,26	46,36	1426,62	22,90	1449,52
5 Trzebnice	279-332	1477,56	43,01	1520,57	25,25	1545,82
6 Nowa Kuźnia	32-34, 37-40, 44-47, 68-72, 78-82, 88-92, 99-101, 108-113, 119-124, 131-133, 141	1393,99	45,01	1439,00	8,60	1447,60
Razem		8395,56	249,06	8644,62	92,83	8737,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 161m.														
a	13,66				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 120l, Db 90l, Brz, Db 55l, podszt.: czm.p, jrz, db, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Db,So 120l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	25	22	IA	11	423	5780	148,7 10,9	TP-13,66
b	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz fal 3, GI. , porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, podszt.: czm.p na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 SO		16 16 16 16 13		1,0		7 4 7 8 5	I III II II II	11		5 30	22,4 0,6 1,8 4,0 2,0 --- 30,8 5,2	CP-5,97
c	4,38				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha 2-w cz. S kępa 0,34 ha So 110l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		65 110		0,8	26 36	22 23	I III	3 3	265 30 --- 295	1160 130 --- 1290	25,8 1,5 --- 27,3 6,2	BRAK WSK-4,38
d	2,03				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 18l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db,So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18		1,0	7 7	7 8	II II	11	32 4 --- 36	65 10 --- 75	6,1 0,7 --- 6,8 3,3	TW-2,03
							PRZES SO		50			24	17		3		3		
							PRZES SO DB		110 110			29 45	20 22		3 3		10 5 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,74				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,37 ha Db, So 110l. So 35l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 110l. So 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		5 5	II III	11			8,3 0,5 --- 8,8 3,2	CP-2,74
g	1,42				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	20	18	II	3	303	430	10,0 7,0	TP-1,42
h	1,21				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	17	17	I	11	330	400	13,3 11,0	TP-1,21
i	0,84				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 35l, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 60l. So 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	29 60 115		1,1	10 23 30	11 18 20	I 3 3	11	179	150	10,6 12,6	TW-0,84
j	0,94				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, porol, P. naga, C. porol, D. podsz.: czm.p na 40%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	3 120 35		1,0	38 14	22 12	II 3 4	11		20 1 --- 21	CW-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	1,41				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 42l	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	42 90		0,9	18 32	17 17	I 3	11 3	236	335 2	12,9 9,1	BRAK WSK-1,41
l	2,71				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, Bk 17l, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 60l. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 60l. Db 110l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 60l. So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB	17 17 60 120		1,0	7 7 25 50	7 8 17 16	IA II 3 3	11 3	60 5 65	165 15 180 35 2 37	22,1 1,3 23,4 8,6	TW-2,71
m	0,97				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 110l, So 60l, So 35l, podsz.: so, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	34	19	IV	3	212	205	2,5 2,6	BRAK WSK-0,97
n			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: PARKING L, T. 6, P. zad, R. trawy		ZADRZEW (w cz. S)	DB	130			70	24		3		5		
o			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 10, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,4								
p	2,05				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: czm.p, Jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Brz,Db 75l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	46 46 75		1,0	19 17 33	20 17 25	IA II I	11 11	243 35 69 ---	500 70 140 ---	16,1 1,8 2,6 ---	TP-2,05
																347	710	20,5 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
r	4,05				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	22	20	II	3	319	1290	30,1 7,4	TP-4,05
s	10,39				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 83l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	83			1,2	25	20	III	3	330	3430	60,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
t	1,04				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,1	20	17	II	11	323	335	8,7 8,4	TP-1,04
w	0,84				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	46			1,2	18	17	I	11	334	280	9,6 11,4	BRAK WSK-0,84
x	3,52				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 107l. Brz,Db 70l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB	7 107 70 70			1,0	37 30 35	24 23 17	II	11 3 3 3		40 12 4 56	CP-3,52	
y	1,68				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	37			1,1	16	14	I	11	255	430	20,0 11,9	TW-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 z	4,28				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 13l, pods.: czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 105l, Db 70l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 105l. 3- w cz. SE kępa 0,35 ha So,Db 105l. Ol,Brz,Db 70l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	13 13			1,0		5 3	II II	11			10,1 --- 10,1 2,4	CP-4,28
ax	4,85				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 105l, Brz, Db 65l, pods.: czm.p, jrz, brz na 80%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	30	25	IA	2	361	1750	36,7 7,6	BRAK WSK-4,85
bx			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 5														
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~d			0,18		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~f			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~g			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy 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	Cechy	Zadrzewienie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
~h			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~i			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~j			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~k			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	70,98 70,98 70,98 70,98 70,98		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 72,22 = 72,22 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 72,22 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 72,22 Powiat polkowicki (16) = 72,22 Woj. dolnośląskie (02)											17594 [5]		490.9	
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,97				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///gp///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,25 ha So 95l. Db 55l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	6 7 7		1,0		2 3 3	I I II	11					CP-2,97
							PRZES	SO DB	95 55			35 18	23 16		3 4		45 2 --- 47		0,9 --- 0,9 0,3
b	0,93				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///gp///pg, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO	38		0,9		18 16	I I	11		216	200	9,0 9,7	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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
c	2,67				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz, Db 65l, podsz.: so, brz na 10%</p>	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 90		0,9	22 30	20 24	II II	3 3	257 31 ---	685 85 ---	16,0 1,2 ---	TP-2,67
d	4,07				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///gp///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, czm.p, jrż na 50%</p>	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	35	26	I	3	344	1400	26,1 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
f	1,53				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l</p>	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,2	21	18	II	11	327	500	13,5 8,8	TP-1,53
g	5,92				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,So 17l.</p>	90 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	26	22	II	2	365	2160	43,1 7,3	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
h	5,10				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 21l, podsz.: brz na 30%</p>	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21		1,0	7 8 7	7 8 5	II III III	11	60 9 9 ---	305 45 45 ---	67,6 3,2 3,5 0,5 ---	TW-5,10
							PRZES	DB SO	90 110			30 30	14 19	3 3		78 2 5 ---	395 7 ---	74,8 14,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
i	4,05				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, Gl. RDb, pl////gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 70l, podsz.: jrjz, brz, czm na 70%</p>	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 50		0,9	31 27 18	26 24 16	IA I II	2 3 4	271 77 39 ---	1100 310 160 ---	21,0 3,9 8,1 ---	TP-4,05
j	2,50				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. RDb, pl////gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 39l, podsz.: db, jrjz, brz na 30%</p>	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,9	20	17	IA	11	278	695	28,2 11,3	TP-2,50
k	3,84				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl////gl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 32l, podsz.: brz, db, os na 20%</p>	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	14 12	14 14	IA II	11	229 26 ---	880 100 ---	48,5 4,3 ---	TW-3,84
l	2,83				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl////gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: brz, jrjz, czm.p na 30%</p>	90 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 DB.C 1 MD 1 DB 2 BK	27 27 27 27 27 22		1,0	17 7 7 14 7	14 7 7 14 7 5	IA II III I III II	11	28 17 17 11 6 ---	80 50 50 30 15 ---	5,9 3,3 11,9 2,1 4,2 ---	TW-2,83
							PRZES	DB SO	60 110			23 38	16 24	4 3	79	225	27,4 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
m	2,03				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl////gl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, tñk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt: św, jrz, brz na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	38 38 38		1,1	19 18 16	18 17 17	IA II II	11	231 28 25 ---	470 55 50 ---	19,8 2,4 1,7 ---	TP-2,03
n	1,72				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, plż//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	22	I	2	367	630	14,6 8,5	TP-1,72
~a			0,20		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,27		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,24		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,12		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,16		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,04		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,04		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
	40,16 1,72 1,72 38,44 38,44 40,16 40,16		1,07 0,04 0,04 1,03 1,03 1,07 1,07		= 41,23 = 1,76 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 1,76 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 39,47 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 39,47 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 41,23 Powiat polkowicki (16) = 41,23 Woj. dolnośląskie (02)												10179	364.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, Brz 14l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 110l. Brz 70l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		17 17 17			1,0 7 7	7 7 3	II III II	11	50 10 ---	120 25 ---	6,5 2,5 ---	TW-2,43	
b	14,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 115l, Brz 73l, pods.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		73			1,0	26 22	II 3	3	340 5075	101,3 6,8		Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79	
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 12			1,0	4 6	I II	11			14,3 0,8 ---	CP-2,54	
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Brz 45l	90 SO (zg)	DRZEW SO		115 65				31 25	22 21	3 I	3	12 354	12 295	6,6 7,9	TP-0,84
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, plż//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz	90 SO (zg)	DRZEW SO		88			0,9	28 24	II 3	3	338 390	390	6,1 5,3	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 g ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,94				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Brz 45l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	24	22	I	3	351	680	16,0 8,2	TP-1,94
			0,22		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
			0,14		RP: DROGI L														
			0,12		RP: DROGI L														
			0,06		RP: LINIE														
			0,06		RP: LINIE														
			0,05		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	23,84 1,94 1,94 21,90 21,90 23,84 23,84		0,65 0,05 0,05 0,60 0,60 0,65 0,65		= 24,49 = 1,99 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 1,99 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 22,50 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,50 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,49 Powiat polkowicki (16) = 24,49 Woj. dolnośląskie (02)											6637	154.1		
4 a	7,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	25	22	II	3	326	2280	43,9 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8		1,0		2 4	II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,86
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 95l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.cyp	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO		3 nat 95		1,0	29 28	22 23	II 3	11 3		4 2 --- 6	120	CW-3,92
d	15,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.cyp	90 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	22	19	II	11	296	4615	119,3 7,7	TP-15,59
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,9	28	22	II	3	324	1140	15,7 4,5	IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, pods.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		32		0,9	14	16	IA	11	218	245	13,5 12,1	TW-1,12
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
	35,01 35,01 35,01 35,01 35,01		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 35,63 = 35,63 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 35,63 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 35,63 Powiat polkowicki (16) = 35,63 Woj. dolnośląskie (02)												8406	193.6	
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	13,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l	90 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	60 45		1,0	22 19	19 17	II I	11	272 30 ---	3565 395 ---	92,2 13,9 ---	TP-13,11
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl//plż, P. naga, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 100l. So 40l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 100 40	nat	1,0		4 26 12	II 20 11	11 3 4		90 5 ---	12,1 3,4	CP-3,60
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 100l. So 40l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	8 100 40	nat	1,0		2 25 14	II 20 13	11 3 4		45 3 ---	48	CP-3,28
d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 100	nat	1,0		26 20	II 3	11 3		45		CW-4,21
f	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, podszyt.: so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	25 20	III	3	307	1610	21,3 4,1	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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 ~a ~b ~c ~d			0,17 0,21 0,19 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,26 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,26 Powiat polkowicki (16) = 30,26 Woj. dolnośląskie (02)												5758	139.5		
6 a b c d		23,97 12,04 3,64 5,55			Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npr 159m. max wys npr 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 60l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 100l. So 61l., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DRZEW SO PRZES DRZEW SO	SO SO SO SO	60 45 60 37 100 61 30			1,2 1,2 1,1 1,1	22 19 24 16 27 24 13	18 17 20 14 21 20 12	II I I I	11 11 3 11 3 3 8 11	337 329 15 255 5 3 8 189	8080 3960 15 930 5 3 8 1050	208,9 8,7 140,0 11,6 43,4 11,9 5 3 8 69,5 12,5	TP-23,97 TP-12,04 TP-3,64 TW-5,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um	90 SO (zg)	DRZEW	SO	4	nat	0,9		1	II	11				CW-2,89	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															
	48,09 48,09 48,09 48,09 48,09		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 49,41 = 49,41 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 49,41 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 49,41 Powiat polkowicki (16) = 49,41 Woj. dolnośląskie (02)												14043	461.8		
7 a	2,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl//plż//uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So 15l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Db 118l. Db 60l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	17 15		0,3		5 4	II II	11				0,6 --- 0,6 0,2	AGROT-70%-1,93 ODN-ZŁOŻ-70%- 1,93 CP-30%-0,83
							PRZES	SO DB DB BK	118 118 60 60			33 45 22 24	25 18 18 18	3 3 4 4		14 3 3 1 --- 21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	1,67				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl//plż//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 92l, Ak 42l, podsz.: jrż, czm, bez.c, brz, ak na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,2	32	27	IA	2	518	865	19,2 11,5	TP-1,67
c	1,37				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl////gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Os, Brz 80l, Św 40l, Św 30l, podsz.: jrż, czm.p, kru, św, brz na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,1	33	28	IA	3	547	750	12,1 8,8	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
d	2,86				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls//pg////gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Jw 93l, Brz, Ak, Św, Db, Lp 63l, Brz, Św 43l, podsz.: jrż, czm.p, ak na 80%, 1-w cz. E luka 0,20 ha	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	29	26	IA	2	478	1365	29,7 10,4	TP-2,86
f	3,68				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl////gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 30l, mjs Ol 30l, Bk 25l, podsz.: brz, so na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB LP	30 90 60		1,5	17 45 48	15 18 17	IA 3 3	11	317	1165	72,0 19,6 6 4 ---	TW-3,68
g	19,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pg, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Db, Ak, Os 52l, Św 32l, podsz.: św, brz, db, ak na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	26	22	II	3	365	7095	144,2 7,4	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 9l, podszyt.: brz, so, db.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 120l. So,Db,c,Jw 64l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO BK DB.C JW	9 64 120 64 64		1,0		2 25 28 18 16	II 3 3 4 4	12 3 3 4 4			7 5 2 1 --- 15	CW-0,95
i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plz//pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Md 26l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Md,So 120l. Bk,Db 60l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Md,So 120l. Db 60l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO MD BK DB	26 26 26 120 120 60 60		1,0	12 7 7	14 8 7	IA III II	11 11 11	137 23 6 --- 166	470 80 20 --- 570	38,0 25,1 2,0 --- 65,1 19,0	TW-3,42
j	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plz//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	24 21	21 21	I II	11 11	282 35 --- 317	685 85 --- 770	16,8 1,4 --- 18,2 7,5	TP-2,43
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,21		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,08		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,03		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
	38,58 29,92 29,92 8,66 8,66 38,58 38,58		0,97 0,65 0,65 0,32 0,32 0,97 0,97		= 39,55 = 30,57 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,57 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 8,98 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 8,98 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 39,55 Powiat polkowicki (16) = 39,55 Woj. dolnośląskie (02)												12723	361.1	
8 a ~a ~b	34,04		0,28 0,20		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l RP: DROGI L RP: DROGI L	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	22	19	II	11	309	10520	272,0 8,0	TP-34,04
	34,04 34,04 34,04 34,04 34,04		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 34,52 = 34,52 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 34,52 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,52 Powiat polkowicki (16) = 34,52 Woj. dolnośląskie (02)												10520	272	
9 a b ~a ~b	32,18 5,53		0,24 0,20		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 60l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so na 10%	90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	60 88		1,1 1,0	23 30	21 25	I I	11 3	381 424	12260 2345	300,3 9,3 35,8 6,5	TP-32,18 Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 ~c ~d			0,15 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,71 37,71 37,71 37,71		0,60 0,60 0,60 0,60		= 38,31 = 38,31 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 38,31 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 38,31 Powiat polkowicki (16) = 38,31 Woj. dolnośląskie (02)												14605	336.1	
10 a b c d f	2,87 0,84 18,76 1,02 5,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 63l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 95l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Brz 47l, So, Brz 33l, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So 90l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: brz, so na 10%	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 SO SO SO SO	33 43 4 95 63 80 47 47		0,9 1,0 1,0 0,9 1,0	14 20 30 22 22 25 19 16	13 17 22 19 19 21 17 15	I I II II II II I III	11 11 11 3 3 3 11 11	136 59 --- 195 312 311 274 12 --- 286	390 170 --- 560 5855 315 1380 60 --- 1440	21,9 6,4 --- 28,3 9,9 40 141,9 7,6 5,6 5,5 46,1 1,5 --- 47,6 9,4	TW-2,87 CW-0,84 TP-18,76 IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 TP-5,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 ~a ~b ~c ~d			0,21 0,25 0,06 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,28 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,28 Powiat polkowicki (16) = 29,28 Woj. dolnośląskie (02)												8210	223.4		
11 a b ~a ~b ~c ~d	8,05 19,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 158m. max wys nprn 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, pods.: so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 45l.	90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	60 77			0,9 0,8	22 26	20 21	I II	11 3	330 288	2655 5715	65,1 8,1 106,2 5,4	TP-8,05 Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,57 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,57 Powiat polkowicki (16) = 28,57 Woj. dolnośląskie (02)													8370	171.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz,Św 50l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 50			0,9	28 26	25 23	IA IA	2 3	364 40 ---	785 85 ---	16,5 2,5 ---	TP-2,16
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 102l. Db 55l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	5 5 7			1,0		1 2 1	II II II	11			1,1 ---	CW-3,68
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So,Db.c 45l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	66			1,1	24 16	23 14	I	3	424	1790	39,0 9,2	BRAK WSK-4,22
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 66l, podsz.: czm.p, jr, brz na 90%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO	66			1,0	32	27	IA	2	468	1235	25,4 9,6	TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 105l. Db,Brz 80l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW	18 18 18 18		1,0		6 6 7 7	III I I II	12			1,0 1,0 0,4 2,4 1,5	CP-1,57
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 102		1,0	33 38	27 27	IA I	2 2	378 84 ---	1035 230 ---	18,2 2,9 ---	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pgż////gpż, porol, P. ścio, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41408/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 74l, Db 60l, podsz.: czm.p, kru na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	74 74	gdn	0,6	30 35	27 27	I IA	2 2	179 56 ---	620 195 ---	6,8 3,5 ---	CP-80%-2,76
i	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/ps////pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Czm 40l, podsz.: czm.p, jrz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Św,So 45l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	34	27	IA	2	461	2455	51,4 9,7	TP-5,32
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pgż////gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, jrz na 40%	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	74		0,9	31	27	IA	2	405	520	9,3 7,3	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
12 k	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pgż////gpż, porol, P. ścio, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41409/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Db 74l, podsz.: czm.p, os na 10%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	74 gdn		0,7	30	27	I	2	266	1040	11,4 2,9	CP-90%-3,52		
l	2,27			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pgż////gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, śml.pog, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 92l.		120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 KL 1 GB SO	10 10 10 92		0,3		1 3 3 29	I I II	12 2		35		AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-0,58		
m			0,05			RP: PARKING L, T. 6															
-a			0,21			RP: DROGI L															
-b			0,08			RP: DROGI L															
-c			0,13			RP: DROGI L															
-d			0,06		RP: DROGI L																
	33,24 33,24 33,24 33,24 33,24		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 33,77 = 33,77 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 33,77 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 33,77 Powiat polkowicki (16) = 33,77 Woj. dolnośląskie (02)											10132	190.4				

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/ps///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Ak,Db 70l. Bk,So 90l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		10 11		0,3		2 2	I II	12			0,4 --- 0,4 0,1	AGROT-70%-2,60 ODN-ZŁOŻ-70%- 2,60 CP-30%-1,11
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 90l, pods.: czm.p, jrz, bk na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 4l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 4l. 4-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 4l. 5-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 4l.	90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK		90 4 szt		0,6 0,3	37 28	26 24	I II	2 3	266 325	870 1415	12,9 3,9	IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CW-0,95
c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl//gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, pods.: brz, czm.p na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,9	28	24	II	3	325	1415	19,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
d	9,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl//gl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 80l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 95l, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.cyp	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60		1,0	23 20	21 20	I II	11	325 29 --- 354	3180 285 --- 3465	77,9 4,6 --- 82,5 8,4	TP-9,78

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 25l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	24	I	2	404	1270	25,7 8,2	TP-3,14
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//ps//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 65l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	47 65		1,0	23 20	19 17	I	11 3	295	815 40	27,2 9,9	TP-2,76
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, czm.p, brz na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,9	27	25	I	2	397	455	7,6 6,7	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
i	5,92				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, jrz, brz na 60%	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,9	37 32	28 27	IA I	2 2	400 24 ---	2370 140 ---	43,0 1,6 ---	IIIA-30%-5,92 AGROT-30%-1,78 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,78
~a			0,28		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 ~g			0,13		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	34,09 5,92 5,92 28,17 28,17 34,09 34,09		0,90 0,13 0,13 0,77 0,77 0,90 0,90		= 34,99 = 6,05 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 6,05 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 28,94 Obr. ew. Chocianowice (0002) = 28,94 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,99 Powiat polkowicki (16) = 34,99 Woj. dolnośląskie (02)											10863	220,4		
14 a	14,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowice (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	25 24	22 21	I II	11	287 26 ---	4090 370 ---	104,4 6,4 ---	TP-14,25
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pg//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 29l	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29		1,4	15	13	IA	11	277	935	61,2 18,2	TW-3,37
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pg//plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs BK 23l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23		1,6	9 10 7	9 10 8	I II III	11	121 15 15 ---	445 55 55 ---	53,2 6,1 3,7 ---	TW-3,69
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszyt.: so na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,0	27	22	I	3	380	370	8,7 9,0	TP-0,97

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps//pg//plż, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 15l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 120l. Ak 80l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 120l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	15 15 15 15			1,0		6 5 6 8	I I I I	11	5	20	19,0 1,5 4,9 --- 25,4 5,9	CP-4,32
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18	16	I	11	253	775	32,3 10,5	TP-3,07	
h	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 35l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	19	17	IA	11	299	1260	60,3 14,3	TW-4,22	
i	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 100	nat	1,0		33	26	I	11 3		53		CW-3,28
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: DROGI L															
~g			0,19		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
	37,17 37,17 37,17 37,17 37,17		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 38,31 = 38,31 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 38,31 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 38,31 Powiat polkowicki (16) = 38,31 Woj. dolnośląskie (02)												8558	361.7	
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 10l	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	10 9	nat szt	1,0		3 4	II II	11					CP-0,89
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/plż, P. naga, C. drz nat	90 SO (zg)	DRZEW SO	2	nat	1,0			I	11					CW-1,02
c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO	85		1,1	26	23	II	2	374	1905	30,9 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54	
d	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l	90 SO (zg)	DRZEW SO	62		1,1	23	21	I	3	387	1805	42,4 9,1	TP-4,66	
f	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz	90 SO (zg)	DRZEW SO	51		1,0	22	18	I	11	327	3110	93,3 9,8	TP-9,51	
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz	90 SO (zg)	DRZEW SO	85		1,0	26	22	II	3	357	640	10,4 5,8	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 h	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63		1,0	24	21	I	3	380	2645	61,0 8,8	TP-6,96
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pg//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 95l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 95	nat	1,0	32	3 24	II	12 3		50		CP-1,76
j	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pg//plż, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 95l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 95	nat	1,0	32	25	II	12 3		60		CW-2,02
k	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pg//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,2	30	24	II	3	422	3180	43,8 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
	41,24 41,24 41,24 41,24 41,24		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 42,28 = 42,28 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 42,28 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 42,28 Powiat polkowicki (16) = 42,28 Woj. dolnośląskie (02)												13395	281.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	17,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	20	II	3	288	4910	114,2 6,7	TP-17,05
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um	90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	28	23	II	3	306	700	11,7 5,1	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	20	18	II	11	254	370	10,4 7,2	BRAK WSK-1,45
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	28	21	II	3	306	655	11,2 5,2	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	19	II	11	295	285	7,3 7,6	TP-0,96
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	18	16	I	11	295	1025	39,8 11,5	TP-3,47
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	23	19	II	3	274	375	9,2 6,8	TP-1,36
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 ~c			0,23		RP: LINIE														
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,37 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,37 Powiat polkowicki (16) = 29,37 Woj. dolnośląskie (02)												8320	203.8	
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	11,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	17	17	I	11	285	3260	115,1 10,1	TP-11,43
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	15	14	I	11	246	1070	52,0 12,0	TP-4,34
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 29l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,1	12	12	I	11	179	655	46,3 12,7	TW-3,66
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	20 20		1,0	7	8 5	I III	11	60	125	23,0 0,6 --- 23,6 11,5	TW-2,06
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. AUi, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: so, brz, św na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	115 8		1,0 0,2	37 2	25 2	II 11	2	389	865	8,7 3,9	BRAK WSK-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 g	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: św, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	27 23	22 21	I II	3 4	274 30 ---	2470 270 ---	50,2 3,2 ---	BRAK WSK-9,02
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 20l, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha So 145l. So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	20 145 35		1,0	7 30 14	8 21 14	I 3 4	11 3 4	60 55 40 ---	145 55 40 95	26,8 11,2	TW-2,40
i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	19 19		1,0	7 5	8 5	I III	11	60	220	20,5 0,4 ---	TW-3,63
j	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pi//plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 115l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	13 15		1,0		5 5	I II	11			17,4 0,4 ---	CP-3,09
k	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pi//plż, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 115l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 115	nat	1,0		1 32	I 22	12 3		27 50		CW-3,65
l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um	90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	21	II	3	251	380	8,6 5,7	BRAK WSK-1,51
m			0,04		RP: URZ WOD, T. 3														
~a			0,28		RP: DROGI L														
~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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 ~c ~d ~f ~g ~h			0,06 0,23 0,02 0,04 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	47,02 47,02 47,02 47,02 47,02		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 47,94 = 47,94 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 47,94 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 47,94 Powiat polkowicki (16) = 47,94 Woj. dolnośląskie (02)												9632	373.2	
18 a b c	0,95 10,94 2,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz, db na 10% Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps//pgż////gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.c, Db, Md, Dg, Brz 83I, Św 40I, podszt.: brz, czm.p, św, so na 40%, 1- w cz. NW kępa 0,50 ha Db,Db.c,Brz 83I. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg) 90 BK-SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	95 83 35		1,0 0,9 1,0	27 35 19	23 28 17	II IA IA	3 2 11	354 467 273	335 5110 635	4,6 4,8 79,0 7,2 30,3 13,1	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 Dziłka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 Dziłka nr 2: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	0,73				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 23l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	29 23			1,1	8 7	10 8	II II	11	55 36 ---	40 25 ---	3,4 4,2 ---	TW-0,73
f	1,26				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//pg, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So.s 130l, So 35l, podsz.: so na 80%	90 SO (zg)	DRZEW SO	130			0,9	36	25	II	3	332	420	3,3 2,6	BRAK WSK-1,26
g	2,91				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l	90 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	22	20	II	3	248	720	16,8 5,8	BRAK WSK-2,91
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 29l, So 23l	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	29 29			1,2	12 12	11 11	I III	11	177 11 ---	560 35 ---	39,5 2,9 ---	TW-3,16
i	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 23l	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23			1,1	7 7	8 8	II III	11	62 7 ---	230 25 ---	36,6 1,7 ---	TW-3,73
j	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 15l, podsz.: czm.p, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	15 12			1,0		7 4	II II	11			7,9 2,0 ---	CP-2,95
							PRZES SO	140				40	24		3		5	9,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 k	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl///pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 12l, pods.: czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 110	nat	1,0		4 25	I 3	11 3			20,3 6,3	CP-3,24
l	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sta.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 2l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 83	nat	0,8		1 28	I 2	21 2		75		CW-3,62
m	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	23	I	2	344	2720	60,4 7,6	TP-7,91
n	12,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, So 40l, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 80l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21	19	IA	11	313	3970	132,2 10,4	TP-12,68
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,24		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~i			0,07		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18																				
	56,40 15,25 15,25 41,15 41,15 56,40 56,40		1,14 0,31 0,31 0,83 0,83 1,14 1,14		= 57,54 = 15,56 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 15,56 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 41,98 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 41,98 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 57,54 Powiat polkowicki (16) = 57,54 Woj. dolnośląskie (02)												14951	445.1		
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 69l, mjs Bk 69l	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		69			0,9	30	25	I	2	357	350	7,2 7,3	BRAK WSK-0,98
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 90l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES SO		4 90	nat		1,0	33	25	I	11 2		60		CW-3,74
c	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 90l, podsz.: św, bk, so, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90			1,2	29	24	II	2	425	3755	56,1 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
d	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 80l, podsz.: so, bk na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		80			1,0	32	24	I	2	405	3100	53,4 7,0	BRAK WSK-7,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,9	17	15	I	11	222	600	25,9 9,6	TP-2,70
g	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 80l, podsz.: czm.p, so, bk na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	28	23	II	2	378	2990	52,7 6,7	Dziątka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
h	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 80l, Brz 68l, Św, Bk, So 48l, podsz.: bk na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,1	31	25	IA	2	481	3380	67,0 9,5	TP-7,03
i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Św 60l, Św, Bk, So 45l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,So 45l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 14	szt	1,0 0,8	28 2	24	IA	11 11	441	1600	37,0 10,2	TP-3,63
j	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db 50l, So 33l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 33l. 2-w cz. SW kępa 0,36 ha So 33l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	26	21	IA	11	387	2345	68,1 11,2	TP-6,06
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,13		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 ~f ~g ~h ~i			0,12 0,17 0,26 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	48,54 48,54 48,54 48,54 48,54		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 49,74 = 49,74 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 49,74 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 49,74 Powiat polkowicki (16) = 49,74 Woj. dolnośląskie (02)											18180	367.4		
20 a b	3,44 3,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 33l, mjs Bk 60l, podsz.: so, brz, bk na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db,Bk 80l. So 120l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Bk,Db 80l. Md,So 120l.	90 BK-SO (cz zg) 90 BK-SO (zg) PRZES	DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 MD 7 SO 1 MD 1 BK 1 DB BK SO MD BK DB	33 33 28 28 28 28 140 120 120 80 80	1,0 1,0	16 18 12 15 7 6	15 17 10 13 7 6	IA I II II IV	11 11 11 11 11 11 3 3 3 3 3	226 25 --- 251 63 17 --- 80	775 85 --- 860 225 60 --- 285	40,8 4,3 --- 45,1 13,1 20,6 4,4 2,1 0,5 --- 27,6 7,8 25 20 15 10 9 --- 79	TW-3,44 TW-3,54	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps//pg///plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Bk,Db,Md 90l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 BK	13 13 25		1,0		4 3 6	I II II	11			17,9 --- 17,9 3,8	CP-4,77
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. RDb, ps//pg///plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db 71l, podsz.: bk na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,0	30	25	I	2	389	700	14,0 7,8	BRAK WSK-1,80
f	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps//pg///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%, 1- w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db.c 120l. 3-w cz. E kępa 0,32 ha So,Bk 120l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.c 120l.	120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK DB DB.C	15 120 120 120 120		0,3		35 42 38 38	26 25 25 25	I	11 2 2 2 2		60 100 30 30 --- 220	AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50 CP-1,32 PRZEST-80%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 g	6,00				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		120 11			0,6 0,3	35 1	26 11	II 11	2 11	231 11	1385 11	12,9 2,2	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,25 ODN-ZŁOŻ-4,25 CP-1,75
h	4,92				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: BMśw (ś) n2, T: niz fal 4, GI: RDb, ps/pg//plż, P: zad, R: bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Md, Bk, Db, Db.c 80l, Św, Bk 40l, podszyt.: so, bk, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 11l. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 11l. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 11l. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 11l. 5-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 11l. 6-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 11l. 7-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 11l. 8-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 11l. 9-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 11l. 10-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 11l.	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	SO	95			0,9	33	25	II	2	322	1585	21,8 4,4	IIIA-30%-4,92 AGROT-30%-1,48 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,48
i	17,56				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) n2, T: niz fal 4, GI: RDb, pl/plż, P: mszc, R: bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Bk 70l, podszyt.: so, bk, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	83			0,9	30	24	I	3	399	7005	115,2 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 j	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pg//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk,Db.c 90l. Md 120l. Bk 140l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 BK 1 MD BK SO DB.C BK DB MD	25 13 13 70 120 90 140 90 120		0,7		6 2 6	II II II	11			150 50 50 30 30 15 --- 325	1,3 --- 1,3 0,5	CP-50%-1,38
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,23		RP: LINIE															
~h			0,17		RP: DROGI L															
	50,60 50,60 50,60 50,60 50,60		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 51,97 = 51,97 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 51,97 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 51,97 Powiat polkowicki (16) = 51,97 Woj. dolnośląskie (02)												12619	255.8		
21 a	3,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 157m. max wys nprn 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 105		1,0	9 30	7 23	II 2	11	35	140 20	13,2 3,4	TW-3,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 105		1,0		4 23	II 2	11 2		80	13,6 3,4	CP-4,03
c	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 8l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 104l. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha So 104l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 nat 105		1,0		2 22	II 3	11 3		80		CP-4,32
d		3,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105				33 23		3		45		ODN-ZRB-3,54
f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK	18 105 105		1,0		7 30 30	7 23 20	II 2 3	11 2 3	60 30 2 32	230 3,4	TW-3,87
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 10l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO MD	10 nat 105 105		1,0		3 23 36	II 3 24	11 3 2		35 1 36		CP-3,25
h		2,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105				33 24		2		30		AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 i -a -b -c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/41366/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 55l, podsz.: so, brz, bk na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	90 SO (zg)	DRZEW	SO	105	gdn	1,2	33	24	II	2	432	1540	18,1 5,1	IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97	6,18 6,18 6,18 6,18 6,18	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,75 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,75 Powiat polkowicki (16) = 29,75 Woj. dolnośląskie (02)											2233	57,9		
22 a b c	17,86 7,39 9,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 145l.	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO SO	45 65 34 145		1,1 1,0 1,0	20 24 15 32	18 20 14 21	I II I	11 3 11 3	317 317 208 35	5660 2345 1900 35	200,1 11,2 54,5 7,4 101,4 11,1	TP-17,86 TP-7,39 TW-9,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 24l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,4	8	9	I	11	148	460	49,3 15,8	TW-3,12
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug,, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 145l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 145l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.cyp	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0	6 7	I II	11			18,6 1,0 ---	CP-3,29	
g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 145l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.cyp	90 SO (zg)	DRZEW	SO	11	nat	1,0	4	II	11			12,0 3,4	CP-3,56	
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 145l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5		1,0		1	I II	11			0,9 ---	CW-2,92
							PRZES	SO	145			33	21		3		55	0,9 ---	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,12		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 ~i			0,11		RP: DROGI L														
	47,27 47,27 47,27 47,27 47,27		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 48,84 = 48,84 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 48,84 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 48,84 Powiat polkowicki (16) = 48,84 Woj. dolnośląskie (02)												10655	437.8	
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	10 11		1,0		4 5	II II	11 11				2,0 --- 2,0 0,7	CP-2,97
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp.,	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 5		1,0		1 1	I II	11 11		6		0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,02
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/41369/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 55l, Brz 45l, podszyt.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO	100 gdn		1,0		23 19	III III	3 3	306	1020		13,6 4,1	IB-100%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW SO	10		1,0		4	II	11					CP-2,57
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch	90 SO (zg)	DRZEW SO	1		1,0			I	11					PIEL-2,56

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/41370/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Db 35l, podsz.: św, so, czm.p na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	112	gdn	1,2	27	23	III	3	358	1100	12,1 3,9	IB-100%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 36l, podsz.: brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	18	17	IA	11	254	845	38,6 11,6	TP-3,32
i	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 26l, mjs Bk 26l	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	29 29 29		1,1	15 18 15	13 16 15	IA I I	11	181 23 23 ---	755 95 95 ---	49,5 5,8 4,6 ---	TW-4,17
							PRZES	DB DB.C GB JW DB.C	110 110 110 110 50			45 50 43 38 17	22 22 18 20 15		3 3 3 3 4	20 18 8 3 1 ---	945 59,9 14,4		
j	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd KI 21l, mjs Md 21l, podsz.: czm.p na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	21 21 21 21		1,1	8 7	10 9 5 5	IA III III II	11	91 23 ---	375 95 ---	50,8 7,2 0,5 ---	TW-4,11
							PRZES	DB KL DB.C KSZ	100 100 100 100			42 58 58 52	21 22 22 21		3 3 3 3	20 6 3 2 ---	470 58,5 14,2	31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 13l, podsz.: czm.p, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	13 13 13		1,0		5 8 2	II II III	11			4,4 1,1 --- 5,5 3,4	CP-1,63	
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, So, Db, Św 50l, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, jrz, so na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 15l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 15l.	90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	110 110 110		0,5		39 55 36	25 22 25	II III III	3 3 2	141 41 20 --- 202	190 55 25 --- 270	2,1 0,7 0,3 --- 3,1 2,3	IIIAU-80%-1,35 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,45
m	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, sta.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD JW DB SO	4 5 100 100 100		1,0		1 1 55 38 38	I II	11 3 3 3		10 5 5 --- 20		CW-2,23	
n	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	13 13		1,0		5 2	I II	11			8,7 --- 8,7 5,0	CP-1,74	
o	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, sta.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK MD DB.C	4 5 100 100		1,0		1 1 38 60	I II	11 3 3		3 6 --- 9		CW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 p	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Pbr, pls/gp, P. szch, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs Bk 94l, Brz 77l, Bk, Św 57l, Św 37l, podsz.: czm.p, św, so na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db 10l. 4-w cz. NW od gnia 0,16 ha Jw,Db 10l. 5-w cz. W od gnia 0,29 ha Db 10l. 6-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 10l.	90 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	94 77			0,5	35 29	29 25	I I	2 2	154 65 ---	600 250 ---	8,4 4,6 ---	III AU-100%-3,88 AGROT-2,68 ODN-ZŁOZ-2,68 CP-1,19
~a			0,31		RP: DROGI L		PODR	6 DB 3 BK 1 JW	10 szt 10 szt 11 szt		0,3		3 2 3		11			13,0 3,4		
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,41		RP: DROGI L															
~g			0,17		RP: DROGI L															
	42,08 42,08 42,08 42,08 42,08		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 43,40 = 43,40 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 43,40 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 43,40 Powiat polkowicki (16) = 43,40 Woj. dolnośląskie (02)												5623	215,9		
24 a	2,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	64			1,0	26	21	I	2	379	855	19,4 8,6	TP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		42 50		1,0	17 22	16 20	I I	11	163 121 ---	470 350 ---	18,2 10,7 ---	TP-2,88
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		17 17 17		1,0	8 7	7 5 8	I II II	11	30 6 ---	90 20 ---	15,4 1,7 ---	TW-3,08
d	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Św, Bk 80l, Św 50l, Św 35l, podszyt.: św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 10l. 5-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 10l. 6-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 10l. 7-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 10l. 8-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 10l.	90 SO (zg)	KO DRZEW SO		80		0,6	33	26	I	2	254	1220	21,0 4,4	IIIAU-95%-4,80 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CP-1,17
f	16,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Md 81l, Św, Bk 50l, podszyt.: św, czm.p, bk na 30%	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 BK		81 81 140		0,9	36 37 61	28 28 32	IA II II	2 2 2	339 48 97 ---	5595 790 1600 ---	89,2 17,3 16,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,33 AGROT-30%-1,60 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,60 Działka nr 2: IIIA-30%-5,48 AGROT-30%-1,64 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,64
							PODR 6 BK 4 BK		20 10		0,2		4 2		11	484	7985	123,0 7,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Pbr, pls//gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Brz 53l, Św 35l, podsz.: św, bk, czm.p na 30%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		0,9	30 28	25 24	IA I	12	336 37 ---	915 100 ---	24,7 4,2 ---	TP-2,73
							PODR	BK	17		0,2		3		11				
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//pg, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 43l, podsz.: św, bk na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	43 145		1,0	25 55	20 28	IA 3	12	337 12	365 12	13,0 11,9	TP-1,09
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//pg, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	60 20 20		0,9 0,9	32 5	26 3	IA 11	11	397 11	895 11	20,7 9,2	TP-2,26 CP-90%-2,03
j	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl//ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: bk, brz na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ ŚW SO	39 39 100 100		1,0	24 21	21 20	IA I	11	286 18 ---	680 45 ---	27,7 1,4 ---	TP-2,38
												35 38	24 26		3 2		5 5 ---		
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
	37,98 37,98 37,98 37,98 37,98		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 38,95 = 38,95 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 38,95 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 38,95 Powiat polkowicki (16) = 38,95 Woj. dolnośląskie (02)												14077	301.1	
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	16,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 1 ŚW 4 BK	55 20 20 14		1,0 0,7	26 5	24 3 2	IA 11	11	423	7065	181,8 10,9	TP-16,70 CP-70%-11,69
b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	45 17		1,0 0,3	23 3	21 11	IA 11	11	352	1940	64,6 11,7	TP-5,51
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pls//pl, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Bk 40l, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Md 35l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 45l. 3-w cz. SE kępa 0,21 ha So 45l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 BK 2 BK 6 BK 4 BK	90 70 28 20		0,7 0,7	38 27 8 4	27 23 11	II II	11	246 48 294	1050 205 1255	19,7 5,8 25,5 6,0	CP-70%-2,99
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pls//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 44l	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	6 BRZ 4 SO BK	44 44 13		1,0 0,8	22 23	20 20	I IA	12	176 117 293	365 240 605	10,0 8,3 18,3 8,8	TP-2,07
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Pw, pg/gp, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	120 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW PODR	7 BK 2 BK 1 BK 6 BK 4 BK	105 65 180 25 15		1,3 0,3	38 24 80	29 21 32	II II	2 4 2	396 109 51 556	1455 400 185 2040	21,6 12,8 1,5 35,9 9,8	IVD-30%-3,67 AGROT-30%-1,10 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,21 0,22 0,03 0,16 0,16 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 33,22 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 33,22 Powiat polkowicki (16) = 33,22 Woj. dolnośląskie (02)											12905	326.1			
26 a b	3,44 2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pls/gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: so, bk na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 9l. 4-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 9l.	120 DB-BK-SO (cz zg) 90 BK-SO (zg) 10	DRZEW KO DRZEW PODR	6 BK 1 MD 3 BK 8 SO 1 DB.C 1 BK 7 BK 3 DB	20 20 14 113 113 50 9 szt 9 szt	0,6 0,6 0,3			10 33 45 18	6 8 3 25 22 15 25 27 15	II III II II III II	12 2 3 4 2 3 4	5 170 21 21 212	15 95 25 30 15 --- 165	1,3 --- 1,3 0,4 4,3 0,6 2,8 --- 7,7 3,2	CP-3,44 IIIAU-90%-2,43 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-0,56

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pls/pg, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 42l, podsz.: bk, brz na 30%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	23 23	21 20	IA I	12	316 40 ---	1135 145 ---	41,5 4,2 ---	TP-3,59
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pls/pg, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, sit.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, So 9l, podsz.: brz na 10%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK BK BK BK SO MD	20 9 80 135 50 135 135		0,6		6 1 33 45 18 38 42	II II	12 2 2 4 2 2 2		220 100 40 20 2 ---	382	CP-60%-2,02
f	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, ps//pg//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, BK 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 10l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 10l.	90 BK-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	95 40 60		0,9 0,3	34 11 18	27 13 18	I II II	2 4 4	409 33 8 ---	1665 135 35 ---	23,0 5,7 13,9 1,2 ---	IVD-30%-4,07 AGROT-30%-1,22 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,22 CP-20%-0,81
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 50l, podsz.: bk na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	30	26	I	2	411	1105	16,4 6,1	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 h	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. Pbr, pls/pg, SP. 9110(), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/41372/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 145l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, 1-w cz. N od gnia 0,08 ha Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 9l. 3-w cz. N od gnia 0,07 ha Bk 9l. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 9l.	120 DB-BK-SO (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	6 BK 3 SO 1 MD	145 145 145	gdn		0,9	56 42 48	32 29 34	II II II	2 2 2	260 130 43	1015 505 170	10,1 3,9 0,9	IVD-30%-3,90 AGROT-30%-1,17 ODN-ZŁOZ-30%- 1,17 CP-0,43
i	10,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl///ps, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/41374/05 D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Db.c, Bk, Dg, Md 135l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 50l, podsz.: bk, so na 20%	90 BK-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP	8 BK 2 BK	80 50			0,4	31 18	25 18	II I	3 4	105 27	410 105	9,3 4,7	
							PODR	BK	9			0,1	1		11		132	515	14,0 3,6	
							90 BK-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	135	gdn	1,0	39	30	I	2	489	4990	42,9 4,2	IVD-30%-10,20 AGROT-30%-3,06 ODN-ZŁOZ-30%- 3,06
							IIP	8 BK 2 BK	80 50			0,4	28 18	25 20	II I	3 4	119 32	1215 325	27,4 14,5	
																151	1540	41,9 4,1		
j	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 135l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 MD	8 22 9 9			1,0	2	5 1 4	I II I	11				CP-5,97
							PRZES	SO DB.C DB BK ŚW	135 135 135 60 60				35 48 45 18 15	26 21 24 17 15		2 3 3 4 4	60 18 2 3 1	84		
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 60l, podsz.: św, bk na 30%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60			1,0	30 28	25 25	IA I	12	390 43	635 70	14,7 1,2	BRAK WSK-1,63
							PODR II	BK	13			0,6	3		11	433	705	15,9 9,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 l	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Pw, ps/pg//gl, SP. 9110(), P. ścio, C. nas gosp, reprezent, LMP. nas gosp BK MP/1/41410/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 75l, Brz, Ol, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: gb, bk na 40%	120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 BK	180 100	gdn	0,9	85 45	34 29	II II	2 2	278 183 ---	1855 1220 ---	14,9 19,6 ---	BRAK WSK-6,68
m	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Pw, ps/pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 51l, podsz.: bk, św na 40%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	51 51		1,0	27 17	24 17	IA II	13	311 78 ---	465 115 ---	13,2 5,8 ---	BRAK WSK-1,50
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Pw, ps/pg//gl, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% klimat, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Gb 100l, Gb 75l, Gb 45l, Bk 35l, podsz.: gb, bk na 40%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 DB 1 KSZ	145 145 100 100		1,2	62 61 40 43	34 34 29 27	I II II I	2 2 2 3	497 72 72 72 ---	445 65 65 65 ---	2,8 0,6 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,90
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26																				
	50,37 50,37 50,37 50,37 50,37		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 51,34 = 51,34 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 51,34 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 51,34 Powiat polkowicki (16) = 51,34 Woj. dolnośląskie (02)												19626	316,7		
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 85l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 95	nat	1,0			II	11 3			28		CW-2,89
b	16,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: bk, so na 20%, 1-w cz. SW remiza 0,18 ha Czm.p,So,Bk,Db,Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	26	23	II	3	351	5665	91,9 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 Działka nr 2: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 3: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99	
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	17	16	I	11	216	680	30,4 9,7	TW-3,14	
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	15	14	IA	11	242	705	38,9 13,4	TW-2,91	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz/uz//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 35l, podsz.: bk, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	33	26	I	2	411	1440	19,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 Działka nr 2: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,28 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,28 Powiat polkowicki (16) = 29,28 Woj. dolnośląskie (02)											8518	180,5		
28 a	3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 94	nat	1,0		4 23	II 3	11 3		55	12,1 3,4	CP-3,61
b	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, psz/uz//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 94l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 94l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 94	nat	1,0		1 22	I 3	11 3		75		CW-4,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 c	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, psz/uż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	94		1,1	26	21	III	3	334	2620	38,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 Działka nr 2: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, psz/uż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 94l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 94l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 94	nat	1,0	25	21	II	11 3		40	11,2 3,4	CP-3,32
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 94l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 94l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 94	nat	1,0	26	22	I	11 3		40		CW-3,67
g	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	94		1,1	26	21	III	3	334	2075	30,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,16		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
	29,20 29,20 29,20 29,20 29,20		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,02 = 30,02 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,02 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,02 Powiat polkowicki (16) = 30,02 Woj. dolnośląskie (02)												4905	91.9	
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, psz/uż///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,2	21	18	II	3	347	1280	31,0 8,4	TP-3,69
b	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	18	16	I	11	279	1525	57,4 10,5	TP-5,47
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 95l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0	6 7	II II	11				8,1 0,8 --- 8,9 3,3	CP-2,66
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 94l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 94	nat	1,0	1 30	I 22	11 3		28 38			CW-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,1	26	21	III	3	334	2820	41,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 2: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	33 28		1,0	14 8	13 10	I II	11	133 33 ---	155 40 ---	8,7 3,6 ---	TW-1,17
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,90 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,90 Powiat polkowicki (16) = 24,90 Woj. dolnośląskie (02)											5886	150,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czm.p, db, bk, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b 11l. 2-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 10l. 3-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 10l.	90 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 5 BK 5 DB	96 10 11			0,7 0,3	33 2 3	23 11	II 3	3 11	261 370	655 910	8,9 3,5 17,3 7,0	IIIAU-95%-2,51 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71 CP-0,80 BRAK WSK-2,46
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl//ps///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 74l, podszt.: bk, so, db, czm.p, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha So 38l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	32	24	I	3	370	910	17,3 7,0	BRAK WSK-2,46
c	11,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 63l, podszt.: db, db.c, bk, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BK	63 15 25			1,1 0,2	30 3 6	25 11	IA 11	3 11	486 1740	5675 1740	123,5 10,6 49,3 12,1	TP-11,68
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 51l, podszt.: bk, brz, so, db.c na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,1	24	23	IA	11	426	1740	49,3 12,1	TP-4,09
f	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 87l, podszt.: so, brz, bk na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	87			1,1	29	23	II	3	403	2380	37,3 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 97l, Brz, Db 60l, So, Brz 45l, podsz.: jw, so, czm, jr, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 45l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	23	I	11	355	1230	30,1 8,7	TP-3,46
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: db, brz, db.c, kl, so na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,2	20	18	I	11	318	575	21,6 11,9	TP-1,81
i	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 65l, Św 45l, podsz.: brz, czm.p na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 24	szt	1,0 0,6	28	22	I	3 11	371	165	3,6 8,2	TP-0,44 CP-60%-0,26
j	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.c, Kl 97l, Bk, Db 67l, Św 47l, Brz 27l, podsz.: so, db.c, brz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 10l. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 10l. 5-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 10l.	90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	97 10 20	szt szt	0,6 0,4	28	23	II	3 11	224	730	9,8 3,0	IIIAU-95%-3,27 AGROT-60%-1,96 ODN-ZŁOŻ-60%-1,96 CP-0,98
k	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 80l, mjs Brz, Db 80l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: brz, db, bk, db.c na 30%	90 SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		1,0	32	24	I	2	432	2535	43,7 7,4	IIIA-30%-5,87 AGROT-30%-1,76 ODN-ZŁOŻ-30%-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 l	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db, Bk 80l, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: św, db, brz, so, jd na 50%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So,Brz 64l.	90 BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO		80			1,0	32	25	I	2	432	2710	46,6 7,4 8,8 8,0 ---	IIIA-30%-6,27 AGROT-30%-1,88 ODN-ZŁOZ-30%- 1,88
m	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 26l, podsz.: brz, so, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		26 26 26			1,3	15 17 14	14 16 14	IA I I	11	174 22 22 ---	305 40 40 ---	24,5 2,8 2,1 ---	TW-1,74
n	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 63l, Db.c, Db 43l, podsz.: jrz, czm.p, db.c na 10%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 140l., OP. Mogiła: w cz. S, Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO		63			1,0	22	20	II	3	300	815	19,7 7,3	TP-2,71
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: DROGI L															
~g			0,17		RP: DROGI L															
~h			0,16		RP: DROGI L															
~i			0,05		RP: DROGI L															
~j			0,05		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 -k			0,56		RP: LINIE														
	52,21 52,21 52,21 52,21 52,21		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 53,99 = 53,99 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 53,99 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 53,99 Powiat polkowicki (16) = 53,99 Woj. dolnośląskie (02)												20855	457.6	
31 a	2,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	47 25		1,1 0,2	23 7	23 IA	11 22	388 22	930 22	29,3 12,2		TP-2,40	
b	13,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pls//pl, SP. 9110(), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um. duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz. um, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Dg, Gb 98l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk, brz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db 11l.	90 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP PODR	8 SO 2 BK 98 98 7 BK 3 BK 23 11 10	98 98 58 38	1,0 1,0 0,4 0,2	38 26 33 19 14	26 23 III 18 13	I 2 III II I	2 3 22 22	338 4550 85 1145 423 5695 64 860 27 365 91 1225	60,2 21,3 --- 81,5 6,1 34,1 30,8 --- 64,9 4,8		IVD-30%-13,46 AGROT-30%-4,04 ODN-ZŁOŻ-30%-4,04 CP-20%-2,69	
c	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Pw, pg/gp, SP. 9110(), P. ścio, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/41412/05, D. zw.: prz. zag.: prz. um, zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs Bk 140l, Brz, So, Św, Db 90l, 1-w cz. W od gnia 0,04 ha Jd 22l. 2-w cz. S od gnia 0,10 ha Jd 22l. 3-w cz. S od gnia 0,06 ha Bk 22l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK PODR 4 BK 2 JD 4 BK BK NAL	90 110 60 22 22 10 4	90 110 60 22 22 10 4	1,0 1,0 0,5 0,2	30 49 22 6 5 2	27 28 19 II II II II 11 11	12 12 12 11 11	289 82 42 --- 413 2085	1460 415 210 --- 2085	27,4 5,7 7,9 --- 41,0 8,1		CP-50%-2,52	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 d	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pls//plm, SP. 9110(), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/41411/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Bk 130l, Db, Gb 90l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,So,Św 90l. 2-w cz. W od gnia 0,08 ha Jd 22l. 3- w cz. NW od gnia 0,07 ha Jd 22l. 4-w cz. S od gnia 0,10 ha Jd 22l. 5-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 22l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 SO 4 BK	90 90 110	gdn gdn		1,0	30 31 49	27 28 30	II I II	12	227 45 182 ---	1655 330 1330 ---	31,2 4,9 18,4 ---	TP-7,30 CP-40%-2,92
f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Św 55l, pods.: czm.p, św, db.c na 20%	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	55 13			1,0 0,8	25 3	24 3	IA 11 22	405	1760	45,3 10,4	TP-4,35 CP-80%-3,48	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: LINIE														
	32,56 32,56 32,56 32,56 32,56		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 33,37 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 33,37 Powiat polkowicki (16) = 33,37 Woj. dolnośląskie (02)											15010	316.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowice (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, SP. 9110(), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/41413/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 100l, Bk 80l, podsz.: bk na 30%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	100 100 170	gdn gdn	1,0	40 41 68	28 30 36	II I I	1 2 2	366 55 74 ---	1930 290 390 ---	30,9 3,7 3,0 ---	BRAK WSK-5,28	
b	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Pw, ps/pg/gł, SP. 9170(), P. ścio, C. źródł nas, reprezent, LMP. zr nas LP MP/1/41872/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c 130l, Ak 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Gb, Św 50l, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk 3 szt.	120 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 BK 3 DB 1 LP	170 170 130 130		1,2	65 105 57 41	32 35 29 30	II II II II	1 1 1 2	295 148 221 74 ---	1905 955 1425 475 ---	10,4 8,1 11,8 5,1 ---	BRAK WSK-6,45	
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Pw, ps/pg/gł, SP. 9170(), P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, pjd Bk, So 70l, IIP zmiesz. grp,	120 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BRZ	70 81		1,0	31 35	26 27	I I	11 11	321 103 ---	570 185 ---	12,3 1,6 ---	TP-1,78	
							IIP	6 BK 4 BK	70 40		0,4	28 17	23 15	II I	3 4	55 36 ---	355 230 ---	10,0 17,1 ---		
							PODR	BK	28		0,3		5		11				4,2	
							IIP	7 BK 2 DB 1 GB	40 40 40		0,5	19 21 18	15 17 14	I I II	11 11 11	52 18 9 ---	95 30 15 ---	6,8 1,5 0,9 ---		
							PODR	BK	20		0,6		6		11		79	140	9,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/ps//psm, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, gb, bk na 30%	90 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	35 33	29 28	IA I	2 2	334 67 --- 401	680 135 --- 815	11,0 1,3 --- 12,3	IIIA-30%-2,04 AGROT-30%-0,61 ODN-ZŁOZ-30%- 0,61
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps//ps, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, Bk 75l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	66 66 66		1,3	35 30 28	30 25 22	IA I II	2 3 2	395 89 75 --- 559	1100 245 210 --- 1555	22,6 6,7 6,6 --- 35,9 12,9	TP-2,78
g	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, pl//ps, P. ścio, U. 20% zwierz, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 92l, Bk, Db 70l, IIP mjs Db 45l, podsz.: so, bk, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk, Jw 11l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 11l. 3-w cz. N od gnia 0,17 ha Kl, Brz, Bk, Os 11l. 4-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 11l. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 11l. 6-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 11l. 7-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 11l.	90 BK-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 BK	94 92		0,7	30 30	24 22	II III	2 2	205 51 --- 256	1185 295 --- 1480	16,6 6,0 --- 22,6 3,9 12,4 2,1	IIIAU-90%-5,78 AGROT-4,61 ODN-ZŁOZ-4,61 CP-1,22
							IIP	BK	45		0,2	18	14	II	11	30	175		
							PODR	8 BK 2 JW	11 11		0,3		2 2		21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 h	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. OGw, ps/pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, sit.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/41406/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP pjd Bk 170l, mjs Db 170l, Św 90l, IIP, podszyt: bk, św, brz, so na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Jd 20l. So 17l. 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Db, Gb 20l. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db, Db.c, Bk 20l. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db, Bk 20l. 5-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db, So, Brz 20l. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 20l. 7-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db, Db.c, Bk, So, Św 20l. 8-w cz. SE od gnia 0,20 ha Jd 3l. Bk 20l. 9-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 20l. So l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk 2 szt.	120 BK-DB IP 10 IIP PODR	KO IP BK BK JD	DB BK	132 45 20 20 20	gdn		0,7 0,6 0,3	49 20 5 5 2	27 17 5 5	III I	1 11 11	339 129	1880 715	16,7 3,0 39,8 7,2	IIIAU-70%-5,55 AGROT-3,85 ODN-ZŁOZ-3,85 CP-1,60
i	11,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db 92l, Bk, Db 70l, Bk, Db 45l, Bk 35l, podszyt: so, bk na 40%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	94		1,0	32	26	I	2	458	5140	71,9 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,73 AGROT-30%-1,72 ODN-ZŁOZ-30%- 1,72	
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl//plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszyt: bk na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Jd 3l.	90 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	100 80		0,7	42 38	30 28	I I	1 2	257 64 ---	235 60 ---	3,0 1,2 ---	IIIB-30%-0,91 AGROT-30%-0,27 ODN-ZŁOZ-30%- 0,27 CW-0,27	
k	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. Pw, ps/pg/gl, SP. 9190(), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/51680/17 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 95l, mjs Db.b, Gb 75l, Bk 55l, podszyt: bk, św na 20%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 ŚW	95 95 95	gdn		1,1	39 42 38	28 32 30	II I II	2 1 1	485 24 80 ---	1820 90 80 ---	27,1 1,4 1,3 ---	TP-3,75
																531	1990	29,8 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 l m ~a ~b ~c ~d	1,90 2,77				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. OGw, ps/pg/gp, SP. 9190(), P. ścio, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.c, So, Dg, Bk 102l, IIP mjs Św 45l, podsz.: bk, św na 20%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. Pw, ps/pg/gl, SP. 9130(), P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk 182l, IIP mjs Brz, Gb 50l</p>	120 BK-DB (zg) 30 120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB IIP BK 8 BK 1 DB 1 TP IIP BK PODR BK		102 45 100 100 80 50 26			1,3 0,4 0,5 0,3 0,8	43 19 40 38 35	27 17 26 24 25	II I II III II	2 12 2 2 3	615 89 164 21 21 ---	1170 170 455 60 60 ---	15,5 8,2 9,4 4,9 7,3 0,9 0,4 ---	IIIB-30%-1,90 AGROT-30%-0,57 ODN-ZŁOZ-30%- 0,57 BRAK WSK-2,77
	50,21 50,21 50,21 50,21 50,21		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 51,04 = 51,04 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 51,04 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 51,04 Powiat polkowicki (16) = 51,04 Woj. dolnośląskie (02)											25250	423.2			
33 a	7,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,2	23	19	II	3	355	2505	58,3 8,3	TP-7,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	12,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: brz, so, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,9	19	17	I	11	259	3175	108,9 8,9	TP-12,25
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 96l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	6 96	nat	1,0	28	22	II	12 3		53		CP-2,56
d	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, podsz.: so, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	96		0,9	27	21	III	3	269	2110	29,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
f	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35		1,0	14	13	I	11	216	1005	51,3 11,0	TW-4,66
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 27l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 MD	27 27		1,1	14 13	12 13	IA II	11	185 15 ---	700 55 ---	52,6 4,4 ---	TW-3,79
-a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	SO	150			28	20		3		32	57,0 15,0	
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,21		RP: DROGI L														
-d			0,16		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 -f -g			0,08 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	38,16 38,16 38,16 38,16 38,16		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 39,17 = 39,17 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 39,17 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 39,17 Powiat polkowicki (16) = 39,17 Woj. dolnośląskie (02)												9635	305,3	
34 a b c d	4,13 3,90 3,46 6,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 95l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha So 96l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, uż, P. naga, C. drz nat, D. podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 96l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 50%	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW SO	SO SO SO SO	18 10 96 2 96 96	 nat nat	1,3 1,0 1,0 0,8	7 3 27 28	7 18 21 22	I II I	11 11 3 11 3	55 125 70 295	225 21 125 70 2030	33,6 8,1 27,5 4,0	TW-4,13 CP-3,90 CW-3,46 Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, uż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Ol 18l, Brz 15l, pods.: czm na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 95l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 95		1,3		4 22	II 3	11 3		110	16,2 4,4	CP-3,70
g	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 10l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 96l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 96	nat	1,0		3 21	II 3	12 3		137		CP-4,09
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. naga, C. drz nat, D. pods.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 96l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 96	nat	1,0		29 23	II 3	11 3		73		CW-3,44
i	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9		27 23	II 2	2	338	2980	40,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 Działka nr 2: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
j	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, pods.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0		19 16	I 11	11	272	790	29,7 10,2	TP-2,90

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 k	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///gp///pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	43 110		1,0	22 65	20 15	IA	12 3	337	1445 2	51,2 11,9	TP-4,29
l	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	26	22	IA	11	370	2365	74,4 11,6	TP-6,39
m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///gp///pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 66l, podsz.: so, brz na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	24	I	2	348	515	11,2 7,6	TP-1,48
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
~l			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
	53,48		1,51		= 54,99												10888	284.2	
	53,48		1,51		= 54,99 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	53,48		1,51		= 54,99 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	53,48		1,51		= 54,99 Powiat polkowicki (16)														
	53,48		1,51		= 54,99 Woj. dolnośląskie (02)														
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 70l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	24	21	II	3	356	2630	55,5 7,5	TP-7,39
b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz 87l, podszyt.: so, bk na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,1	28	23	II	3	403	1960	30,7 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podszyt.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	15	14	II	11	185	380	17,6 8,6	TP-2,05
d	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podszyt.: brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	41 15		1,1 0,1	18 3	17 3	I 22	11	275	1280	51,5 11,1	TP-4,66
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 45l, Db, Md, Brz 34l, podszyt.: brz, db, db.c na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,04 ha Bk,So,Brz 18l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	16	15	IA	11	226	870	43,5 11,3	TP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 g	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	23	19	II	3	329	2235	55,4 8,1	TP-6,80
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	20	19	I	11	316	745	24,8 10,6	TP-2,35
i	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. tmk.won, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz, czm na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	16	16	IA	11	261	905	43,3 12,5	TP-3,47
j	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Św 135l. Św 70l. Bk 90l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.c 135l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 3 BK	16 16 16 24	1,0		5 5 6 9	IA I I I	11		10	50	23,2 5,9 9,6 --- 38,7 7,5	CP-5,13
							PRZES	SO ŚW DB.C ŚW BK	135 135 135 70 90			35 35 65 25 40	23 23 23 22 23		2 2 3 3 3		40 15 15 5 3 --- 78		
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
	40,56		0,88		= 41,44												11133	361	
	40,56		0,88		= 41,44 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	40,56		0,88		= 41,44 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	40,56		0,88		= 41,44 Powiat polkowicki (16)														
	40,56		0,88		= 41,44 Woj. dolnośląskie (02)														
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/psź, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: bk, db, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 37l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 20		1,0 0,2	27 6	24 6	I I	3 22	371 1320	1320	29,3 8,2	TP-3,56
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	19	18	IA	11	350 360	360	13,2 12,8	TP-1,03
c	10,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/psź, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Św, Brz, Md 84l, Św 50l, BK 35l, podsz.: św, czm.p, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 39l.	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW PODR	9 SO 1 BK	84 65		1,0	35 28	25 25	I I	2 3	383 43 426	3885 435 4320	62,9 12,1 75,0 7,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,66 AGROT-30%-1,70 ODN-ZŁOZ-30%- 1,70
d	9,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/psź, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Bk 60l	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 20		1,0 0,7	26 6	24 6	IA I	11 22	428	3980	92,0 9,9	TP-9,30 CP-70%-6,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl//psź, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Św, Brz, Md 84l, Św 50l, Bk 35l, podszt.: św, czm.p, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 10l.	90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	84 65		0,7	33 28	25 25	I I	2 3	268 29 ---	565 60 ---	9,2 1,7 ---	IIIAU-95%-2,11 AGROT-50%-1,06 ODN-ZŁOZ-50%- 1,06 CW-0,72
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl//psź, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Db.c 125l. 2-w cz. N kępa 0,31 ha Bk 125l. Bk 60l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 1 MD 3 BK	15 15 15 15 24		1,0		6 4 4 7 8	IA I I I I	11			13,3 1,3 4,2 6,9 ---	AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CP-3,68
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl//psź, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 42l, podszt.: brz, czm.p, bk, db na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	21	20	IA	11	350	180	6,7 12,9	TP-0,52
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl//psź, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 120l, Brz, Św 65l, Św 45l, podszt.: św, db na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 20		1,0 0,2	27 6	25 6	IA 22	3	446	445	9,3 9,3	TP-1,00
j		0,46			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz fal 3, GI. , porol, P. zad, R. trawy	BK-SO	PRZES	SO	125			36	23		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 ~a ~b ~c			0,21 0,17 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	31,34 31,34 31,34 31,34 31,34	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 32,48 = 32,48 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 32,48 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 32,48 Powiat polkowicki (16) = 32,48 Woj. dolnośląskie (02)											11375	262.1			
37 a b c	6,10 5,09	 1,55			Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 3, GI. Pog, ps/ps/gp, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 70l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha OI,KI,Św 34l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 6, GI. OGw, pl//gp, P. naga, D. podsz.: bk, brz, gb na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Bk,Db.c 170l. Brz,Bk,Gb 70l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Pbr, ps//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 41l, podsz.: brz, bk, db na 30%	120 BK-DB (cz zg) 90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK 9 SO 1 BRZ	100 80 170 41 41			1,1 1,0	50 38 80 28 25	32 27 31 23 21	I I II IA I	1 2 1 12	431 106 68 --- 605 270 41 311	2630 645 415 --- 3690 1375 210 1585	37,4 12,9 3,5 --- 53,8 8,8 52,0 6,4 --- 58,4 11,5	BRAK WSK-6,10 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 TP-5,09

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 4, Gl. Pbr, ps//gp, SP. 9110(), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 137l, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 13l.	120 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 DB 1 DB.C 2 BK	137 137 137 100		0,4	62 57 57 41	31 29 29 28	II II II II	1 2 3 1	91 71 25 36 ---	285 220 80 110 ---	3,0 1,6 0,6 1,8 ---	AGROT-30%-0,94 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,94 CP-0,35
f	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, pls/pl, SP. 9110(), P. zad, R. śmi.pog, rds.spe, sit.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jd 14l, Lp 8l, mjs Md 14l	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB.B 2 BK 1 DB.B 1 ŚW	30 14 14 8 9 7		0,8		10 4 6 1 3 1	I I I I I II	12			8,9 1,7 ---	CP-5,94
g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, Gl. RDw, pls/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Md, Dg 112l, Bk 100l, IIP mjs Brz 70l, Św 35l, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk,Md 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Bk,Md 10l. 3-w cz. S od gnia 0,34 ha Bk,Md 10l.	90 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO BK	112 50		0,6 0,4	40 22	28 20	I I	2 11	283 102	940 340	10,3 3,1 15,1 4,5	IIIAU-90%-3,33 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-0,90
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 4, Gl. Pbr, ps//gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Md, Brz 33l, Św 25l, podsz.: św, bk, czm, os na 20%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 25		0,9	18 20	15 17	IA I	11	195 22 ---	560 65 ---	29,5 4,9 ---	TW-2,88
																217	625	34,4 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 i	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 102l, Bk, Gb 50l, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Bk,Db 8l. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 8l. 4-w cz. SW od gnia 0,05 ha Bk 8l. Bk 20l. 5-w cz. S od gnia 0,42 ha Bk,Db 8l. Bk 20l. 6-w cz. SE od gnia 0,09 ha Bk 8l. Bk 20l. 7-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk 8l. 8-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk,Db 8l. 9- w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 8l. Bk 20l. 10-w cz. NW od gnia 0,46 ha Bk 13l.	90 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 BK 1 DB	102 102 102 102 80 80			0,7	38 47 40 47 33 33	28 30 30 29 24 26	I I II II II II	1 2 1 2 2 3	95 64 64 31 210 210 31	645 435 435 210 210 210	8,1 5,4 4,1 3,3 4,8 4,1	IIIB-50%-6,80 AGROT-20%-1,36 ODN-ZŁOZ-20%- 1,36 CP-50%-3,40
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, tñk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Czm 35l, podsz.: so, brz, bk, św na 20%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 BRZ	35 35 35			0,8	17 20 16	16 17 16	IA II II	12	120 49 30 ---	180 75 45 ---	8,6 3,0 1,7 ---	TP-1,50
k		1,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz pag 15 N, P. zad, R. trawy	DB-BK-SO	PRZES (w cz. C)	SO MD BRZ	35 35 35				17 17 18	16 16 17		4 4 4	300 30 30 ---	360		
l			0,31		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz fal 3, P. zad, R. trawy	BK-SO														
m				0,14	RP: BUD INNE, T. 11		ZADRZEW (w cz. E)	SO BK	35 35				17 15	16 14		4 4	4 1 ---	5		
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz wzg 5, Gl. RDw, pl///ps, P. naga, C. upr złoż., D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK DB SO BK	3 14 95 95 35		1,0	1 4 21 26 10	II II	11 2 2 4					CW-70%-2,56 CP-30%-1,10
f	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12, Gl. RDw, ps/pl, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/41385/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk 100I, IIP zmiesz. grp., podsz.: so, bk, brz, kl, jrż na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 11I. BK 10I. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 10I. 3-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk 10I. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 10I.	90 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	100 70	gdn gdn	0,7	32 28	23 23	II II	2 3	247 15 ---	1200 75 ---	15,3 2,1 ---	III AU-95%-4,86 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CP-1,25
g	10,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65I, Bk 50I, podsz.: so, bk, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	27	24	I	2	407	4425	98,3 9,0	TP-10,87
h	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz wzg 6, Gl. RDw, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/41385/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk 100I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: so, bk na 30%	90 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 70	gdn	0,8	35 29	23 23	II II	2 3	264 30 ---	1355 155 ---	17,3 4,3 ---	IIIA-30%-5,14 AGROT-30%-1,54 ODN-ZŁOŻ-30%-1,54
							IIP	8 BK 2 BK	50 30	gdn	0,5	18 7	15 10	II I	11	49 13 ---	250 65 ---	13,7 14,3 ---	28,0 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 i	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: bk, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	22	19	I	11	363	1615	49,7 11,2	TP-4,45
j			0,06		RP: BUD INNE, T. 13														
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 SW, Gl. RDw, ps/pl, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk na 30%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	120 120		0,8	35 42	27 27	II III	2 2	204 96 ---	185 85 ---	1,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,91
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: LINIE														
	34,64 34,64 34,64 34,64 34,64	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 35,98 = 35,98 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 35,98 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 35,98 Powiat polkowicki (16) = 35,98 Woj. dolnośląskie (02)											9834	247,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 64I, Św 44I, podsz.: św, so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	26	21	I	3	384	2205	49,9 8,7	TP-5,74
b	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl/psź//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120I, Św, Brz 35I, podsz.: so na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	32	24	I	2	346	2050	37,7 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
c	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45I, podsz.: so, brz, bk na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	29	22	II	3	333	2280	36,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120I, Brz 75I, podsz.: so, bk, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	21	II	3	284	565	10,9 5,5	BRAK WSK-1,99
f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	32	23	II	2	400	1450	21,7 6,0	BRAK WSK-3,63
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl/psź//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 48I, So 68I, podsz.: św, brz, so, bk na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48		1,0	22 25 21	21 21 18	IA I II	11	283 35 35 ---	1230 150 150 ---	37,7 3,7 8,4 ---	TP-4,35
																353	1530	49,8 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 h	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 37l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	18	16	IA	11	234	955	42,0 10,3	TP-4,09
i	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,4	14	12	I	11	227	700	46,5 15,0	TW-3,09
j	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 24l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 127l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 127l. Db.c 57l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,4	7 7	8 8	II IV	11	81 9 90	210 25 235	28,8 1,6 --- 30,4 11,8	TW-2,57
k	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, psz//uż//plż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 127l. Db 57l. Db.c 97l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	16 16 16		1,0		4 5 6	II IV II	11			6,4 0,2 1,6 --- 8,2 3,5	CP-2,37
							PRZES	SO DB.C	127 57			32 20	22 10		2 4		35 2 37		
							PRZES	SO DB DB.C	127 57 97			28 25 42	23 10 18		3 3 3		20 5 1 --- 26		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 l	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db.c 127l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO SO DB.C	11 10 127 127	nat szt	1,0		2 2	II II	11			6,2 --- 6,2 3,0	CP-2,06	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,19		RP: LINIE															
~h			0,11		RP: DROGI L															
~i			0,16		RP: DROGI L															
~j			0,22		RP: LINIE															
	42,66 42,66 42,66 42,66 42,66		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 44,00 = 44,00 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 44,00 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 44,00 Powiat polkowicki (16) = 44,00 Woj. dolnośląskie (02)											12117		340.2		
40 a	2,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 91l.	90 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 91	nat	1,0		28 23	2 23	I 3	12 3		40		CW-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b		3,64			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św,So 29l. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha So 34l. 3-w cz. N kępa 0,40 ha So 91l.	SO	PRZES	SO	91			28	23		3		80		ODN-ZRB-3,64
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl//pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, brz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	32	23	II	2	377	1270	18,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
d	13,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, pods.: so, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Św 20l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	29	24	I	3	442	5865	109,4 8,2	Działka nr 1: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c, Md 32l, pods.: brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	14	12	I	11	209	705	41,6 12,3	TW-3,37
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, św, bk na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,1	29	23	II	3	379	1055	16,3 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 69l, pods.: so, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,2	25	21	II	3	369	1525	32,8 7,9	TP-4,13

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, psż/uz//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Bk 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 105		1,1	7 26	6 20	II 3	11 3	32 45	120 45	13,6 3,7	CP-3,68
j	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, psż/uz//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 105l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Św 27l. So 22l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	13 105 22 27		1,0	26 13 11	4 20 10 10	II 3 4 4	11 3 4 4		72 2 1 75	12,6 3,4	CP-3,75
k	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/uz//pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 106l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO SO	9 106	nat	1,0	29	2 23	II 3	12 3		20		CP-1,56
l	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/uz//pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	9 SO 1 BRZ SO	3 3 105		1,0	29	23	II 3	11		22	0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,02
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/uz//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 75l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 75	nat	1,0	24	2 19	II 3	12 3		15		CP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 n	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/uż//pl, P. naga, D. zmiesz. pas., podszyt: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,20 ha So 105l. Db 60l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,78
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	43,92 43,92 43,92 43,92 43,92	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 48,66 = 48,66 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 48,66 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 48,66 Powiat polkowicki (16) = 48,66 Woj. dolnośląskie (02)												10860	245.5	
41 a	1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 151m.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK SO DB.C	19 4 139 99		0,9		7 1 25 26	I II	11			70 60 --- 130	CW-50%-0,58 CP-50%-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów 6, GI. MRw, m/pl, P. ścio, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Św 90l, Bk 70l, Db.c 40l, podsz.: db.c, św, lp na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 3 SO 1 DB.C	110 140 140		1,1	45 46 67	25 24 25	III III III	2 3 2	250 125 42 ---	80 40 15 ---	1,0 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
c				0,71	RP. PS (Ps VI), S. Lśw (sś)	BK-DB													AGROT-0,71 ODN-POR-0,71
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów 7, GI. MRw, m/pl, SP. 9190(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg 140l, Lp, Bk 110l, Tp 80l, podsz.: db.c, lp, kl, czm.p na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 JS 1 DB.C 1 GB	140 110 110 90 55		1,1	77 48 51 38 25	27 26 27 25 20	III III II II II	3 2 3 3 3	129 129 86 43 43 ---	145 145 95 50 50 ---	1,1 1,9 0,5 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,13
f				0,43	RP. PS (Ps VI)														
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów 7, GI. MRw, m/pl, P. ścio, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db 85l, Db.c 35l, podsz.: db.c, czm, kru na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 3 BRZ 1 DB.C	85 85 65		1,1	36 31 30	25 25 24	II II I	3 3 3	253 126 42 ---	390 195 65 ---	7,0 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,55
h			0,17		RP: TURYST, T. 7														
i			0,32		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: SKŁAD DR, T. 5		ZADRZEW (w cz. C)	LP AK	80 80			40 42	18 20		3 3		10 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 31l, pods.: db.c, kru na 90%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 1 BRZ 1 MD	31 31 31 31		1,5	18 21 18 25	18 20 I I I	IA I I	11	137 82 28 28 ---	360 215 75 75 ---	20,9 15,3 3,2 4,0 ---	TW-2,62	
k	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, Md 10l, Bk 3l, pods.: db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 116l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db.c 116l. 3-w cz. N luka 0,09 ha 4-w cz. N kępa 0,10 ha Db.c 116l. 5-w cz. C kępa 0,30 ha Db.c 116l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	2 15 15		1,0			I I II	12			0,8 ---	PIEL-60%-3,79 CP-40%-2,53	
l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż/uż, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.c 140l, Db.c 40l, pods.: db.c, db, brz, so na 90%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,7	30	25	IA	3	300	590	12,1 6,2	BRAK WSK-1,96	
m	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, plż/uż, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 60l, pods.: db.c, db, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 8l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db,Md 9l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk,Św 8l.	90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 DB.C	116 140 60		0,7	37 55 24	24 25 20	II III II	2 2 4	158 53 53 ---	410 140 140 ---	4,1 1,1 4,1 ---	IIIAU-95%-2,60 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CW-0,89	
							PODR	5 BK 1 ŚW 2 DB 2 MD	8 8 9 9	szt szt	0,3		2 1 2 4		11			264 690	9,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 n	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: brz, kru, db.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 110l. Db.c 60l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW 3 BK	15 15 15 15 24		1,0	12	6 5 10 4 7	I I I I I	11			9,2 4,2 0,9 6,8 --- 21,1 5,7	CP-3,67
o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 35l, podsz.: db.c na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	35 35		1,0	18 20	18 18	IA I	12	222 25 --- 247	200 20 --- 220	9,4 1,3 --- 10,7 12,0	TW-0,89
p	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Db 120l, Św 80l, Os, Św, Db 70l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrz, św na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.C	80 80 80		1,0	35 30 42	25 26 27	I I I	2 3 2	260 86 86 --- 432	900 300 300 --- 1500	15,5 2,7 5,3 --- 23,5 6,8	BRAK WSK-3,46
r	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 45l, podsz.: czm.p, db.c na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	45 20	szt	1,3 0,2	24 6	24	IA I	12 11	449 ---	595 ---	19,9 15,0	TP-1,33
s	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 45l, podsz.: db.c, czm.p, jrz na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	45 20		1,3 0,3	24 6	24	IA I	12 11	449 ---	690 ---	23,0 14,9	TP-1,54

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 t -a			0,03 0,08		Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) RP: DROGI L, T. 4, C. społ inte Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L															
	28,53 24,39 24,39 4,14 4,14 28,53 28,53		0,60 0,40 0,40 0,20 0,20 0,60 0,60	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 30,27 = 24,79 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,79 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 5,48 Obr. ew. Obręb 2 (0002) = 5,48 Gmina Chocianów Miasto (014) = 30,27 Powiat polkowicki (16) = 30,27 Woj. dolnośląskie (02)												6915 [15]	181.1		
42 a b c	1,05 3,67 9,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz 46l, podsz.: brz, db, czm.p na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Brz 88l, So 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, brz, db, db.c, św na 60%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	20 20 20		1,0		6 5 7	II III III	11					2,5 0,2 0,2 --- 2,9 2,8	TW-1,05
						90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	46 46		1,0		19 17	17 15	I II	11	253 28 --- 281	930 105 --- 1035	31,9 4,4 --- 36,3 9,9	TP-3,67	
						90 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO 5 DB.C 3 ŚW 2 BRZ	88 40 40 40		0,9 0,2		30 17 15 16	26 16 14 16	I II II	2 22	409 18 10 7 --- 35	3955 175 95 70 --- 340	60,4 6,2 9,3 7,8 2,1 --- 19,2 2,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,91 AGROT-30%-1,77 ODN-ZŁOZ-30%- 1,77	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	13	13	I	11	228	655	35,0 12,2	TW-2,88
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, podsz.: kru, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	16	15	IA	11	278	905	47,6 14,6	TW-3,26
g	9,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Brz, Św, Md 80l, Bk, Brz, Db.c 40l, podsz.: św, so, brz, db, db.c na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	33	24	I	2	406	4050	69,7 7,0	BRAK WSK-9,97
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	60 22 szt 15 szt		1,0 0,6	29 7	24 2	IA I	12 11	407	660	15,2 9,4	TP-1,62 CP-60%-0,97
i			0,19		RP: L-CTWO, T. 3		ZADRZEW (w cz. N)	LP	80			39	20		3		5		
j				0,42	RP. R (R V)														
k				0,20	RP. R (R V)														
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 38l, podsz.: db, db.c na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	38 38		1,0	18 19	17 16	IA I	11	237 27 ---	330 40 ---	14,0 1,9 ---	TW-1,40
															264	370	15,9 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 m	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, plź/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db.c, Db 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.c, db, jrż na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 10l. 2-w cz. S od gnia 0,41 ha Db 10l. 3-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 10l.	90 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 5 DB.C 1 ŚW 50 1 BRZ 50 3 DB.C		100		0,7	34	26	II	2	264	905	11,5	III AU-95%-3,43 AGROT-2,31 ODN-ZŁOZ-2,31 CW-1,11
n	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 36l, podsz.: db.c, db, św na 50%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C		36 36		1,1	18 16	17 15	IA II	11	248 27	410 45	18,7 2,8	TW-1,65
o	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 26l, Md, Db, So 10l, podsz.: brz, św, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 3 SO 1 BK 26 1 DB 26 1 ŚW 26 2 SO 35 1 ŚW 40 1 ŚW 10		26 26 26 26 35 40 10		0,9	13 9 11 11 16 20	12 8 10 10 15 18	IA II II I I I II	12	54 5 5 5 49 33	260 25 25 25 240 160	21,2 2,5 3,3 4,3 12,1 10,9	TW-4,85
p	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 19 1 BK 19		19 19 19 19		1,0	8	7 6 5 5	IA I III II	11	30	115	21,0 2,0 0,4	TW-3,86
							PRZES	ŚW DB DB.C	85 70 60			26 28 25	21 16 19	3 3 3		10 40 15 65		23,4 6,1	
							PRZES	DB.C	135			70	22	3		50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
42 r s t -a -b -c -d -f -g -h -i -j	2,08	0,13	0,00 0,49 0,26 0,24 0,07 0,10 0,04 0,03 0,04 0,01		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, św, kru na 20%</p> <p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś), T. niz fal 7, P. zad, R. tnk.spe, D. podsz.: bez.c, wb, jw na 80%</p> <p>RP: L ENERG, T. 7</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	120 SO (cz zg) BK-SO	DRZEW BK		10	szt		0,3			2	II	12				AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-0,66
	49,39 49,39 49,39 49,39 49,39	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 51,61 = 51,61 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 51,61 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 51,61 Powiat polkowicki (16) = 51,61 Woj. dolnośląskie (02)												14500 [5]	422			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 60l, pods.: czm.p, gb, brz na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	60 22 15		1,0 0,7	30 7 3	25 7 3	IA 22	12 22	428 3645	555	12,9 9,9	TP-1,30 CP-70%-0,91
b	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Db 40l, pods.: brz, db, czm.p, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	68 20		1,1 0,8	27 7	22 7	I 22	3 22	424 3645	3645	76,7 8,9	TP-8,60 CP-80%-6,88
c	11,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl//psź, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 80l, pods.: bk, brz, db, św na 20%	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		1,0	33 24	24 I	I 2	2 432	5160	88,9 7,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,86 AGROT-30%-1,76 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,76	
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Dg, Brz 85l, Bk 50l, pods.: św, bk na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 TP	85 85 85		1,0	38 35 55	28 26 28	I II II	2 3 3	348 44 44 ---	475 60 60 ---	7,6 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,36
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, db.c, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Bk 93l. Św,Brz 45l.	120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK ŚW BRZ	10 93 93 45 45	szt	0,3	34 38 20 20	25 24 18 19	II 11 2 2 4	11 2 2 3 4	45 5 3 2 ---	55	9,2 6,8	AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,46

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Db.c, Brz 15l, podsz.: brz, so, db.c na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		13 15		1,0		5 5	I I	11			4,9 0,5 --- 5,4 5,6	CP-0,97
h	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Św 68l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha So 50l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		68 22		1,0 0,8	30 7	25 IA	3 22	455	3160	62,6 9,0	TP-6,94 CP-80%-5,55	
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So, Db.c 107l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BK 3 PRZES DB.C SO		2 3 3 100 100		1,0	45 36	21 24	I I I	11 3 2		40 10 --- 50	PIEL-0,96	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	33,36 33,36 33,36 33,36 33,36		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 34,43 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,43 Powiat polkowicki (16) = 34,43 Woj. dolnośląskie (02)											13260	255.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Pw, pls/ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db, Św, So, Md 97l.	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD PRZES (w cz. N) DB MD SO ŚW	6 8 9 7 97 97 97 97			0,9		2 2 2 3	I II I I	11			135 9 9 1 --- 154		CP-3,12
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Md, Db.c 97l, podszyt.: brz, so, db, bk, św na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	97			0,9	32	27	I	2	395	1590	21,3 5,3	IB-90%-4,02 AGROT-4,02 ODN-ZRB-4,02	
c	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/uz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 81l, podszyt.: czm, db.c, brz, bk, św na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO	81			1,1	28	23	II	2	367	2565	44,5 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28	
d	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Md, Db, Brz 67l, Brz, Św 40l, podszyt.: db, brz, so, ak, bk na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR 9 BK 1 ŚW	67 24 24			0,8 0,6	27 5 7	23	I 11	2	306	2775	59,4 6,5	BRAK WSK-9,07	
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ak 45l, Bk, Db, Db.c, Brz 38l, podszyt.: brz, db, ak, db.c, czm.p na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	38 38			0,8	20 20	18 19	IA I	12	211 27 --- 238	865 110 --- 975	36,4 4,5 --- 40,9 10,0	TP-4,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, plk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 29l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, ak na 20%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.C 1 BRZ	29 29 29 29		1,0	20 9 17 23	17 11 15 18	IA I I I	12	120 28 26 26 ---	460 105 100 100 ---	30,1 7,1 8,1 4,7 ---	TW-3,83
h	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. Pbr, ps//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Gb, Md 15l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Bk,Db 120l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 4 BK	15 15 26		1,0		5 6 8	I I I	12			2,7 10,6 ---	CP-4,26
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, plk, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 132l. Db.c 130l. Bk 100l. Bk 70l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db.c 130l. Bk 100l. Bk 70l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db.c 130l. Bk 100l. Bk 70l.	120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB.C BK BK	14 130 130 100 70		0,3		3 36 53 40 32	3 26 25 26 23	II	11 2 2 2 2		60 50 30 15 ---	AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-0,69
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,06		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
	38,59 38,59 38,59 38,59 38,59		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 39,51 = 39,51 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 39,51 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 39,51 Powiat polkowicki (16) = 39,51 Woj. dolnośląskie (02)												9095	229.4	
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 SW, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30		1,0		14 17 13	15 9 16 15	IA II I I	11 11 11 11	185 40 14 ---	610 130 45 ---	37,8 3,8 7,7 2,1 ---	TW-3,31
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 SW, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Md 22l, Jd 14l, pods.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępą 0,28 ha So,Bk,Db.c 120l. So 70l. 2-w cz. S kępą 0,46 ha So,Bk 120l. So,Bk 70l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 1 BK 2 BK	22 14 14 50	0,8				6 6 4 19	I I I I	12 12 12 12	56 70 40 25 20 30 11 ---	205 70 40 25 20 30 11 196	9,1 3,7 9,2 ---	CP-3,68
c	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 68l, Bk, Db, Św 40l, pods.: db.c, brz na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	68 25		0,9 0,4		28 6	24 6	I 11	2 11	342 1280	1280	27,0 7,2	TP-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Db, Św 40l, podsz.: bk, db.c, brz, czm.p, db na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	62 20 20		1,2 0,3	28 6 6	23 6 6	I 11	2 11	418 1610	1610	37,9 9,8	TP-3,85	
f	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 5, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Św 51l, podsz.: św, bk, jrj na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,2	25	20	I	12	363	1585	47,6 10,9	TP-4,37	
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 100l, Brz 67l, Św 40l, podsz.: św, bk, so, brz, czm.p na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26	23	I	2	306	880	18,9 6,6	BRAK WSK-2,88	
h	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So,Św 87l. Św 50l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.B	8 10 11		1,0		3 3 3	I I II	11			1,1 --- 1,1 0,2	CP-4,55	
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 3l, podsz.: św, brz na 10%, 1- w cz. S kępa 0,19 ha So,Św 87l. Św 50l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	4 SO 4 ŚW 2 DB SO ŚW ŚW BK	3 3 3 87 87 50 87		1,0		36 32 20 35	28 24 17 24	I I I	11		80 26 10 --- 116	43 18 2 4 --- 67	PIEL-2,29

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 j	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz 87l, IIP, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Św,So 12l. 2-w cz. E bagno 0,08 ha	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	87 87		0,7	36 32	28 27	I II	1 2	278 38 ---	2635 360 ---	40,8 6,8 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
k	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Brz, Św 67l, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	31	25	IA	2	366	1535	31,0 7,4	BRAK WSK-4,20
l	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gm, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 29l, podsz.: brz, św, db.c na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	29 29		1,0	16	14 9	IA II	12	231	975	63,8 2,4 ---	TW-4,21
m	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gm, m/pl, P. ziel, R. orl.pos, tnk.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Db.c 100l, Brz 66l, Św 45l, podsz.: św na 40%	90 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	87 66		0,8	39 33	28 26	II IA	2 2	325 133 ---	545 220 ---	10,3 4,6 ---	BRAK WSK-1,67
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,26		RP: DROGI L														
-d			0,17		RP: ROWY														
-f			0,21		RP: DROGI L														
-g			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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
	48,23		1,21		= 49,44											14149	420.3		
	48,23		1,21		= 49,44 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	48,23		1,21		= 49,44 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	48,23		1,21		= 49,44 Powiat polkowicki (16)														
	48,23		1,21		= 49,44 Woj. dolnośląskie (02)														
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, Brz 18l, podsz.: brz, św, db.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 115l. Db.c 100l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	23 23 23		1,0		13 13	11 11 8	IA II II	11	124 18 ---	450 65 ---	47,9 7,2 ---	TW-3,62
							PRZES	115 100 50				32 50 35	25 22 13		3 1 2	---	515 85 92 1 ---	55,1 15,2	
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Bk 17l, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Db.c 115l. Brz 70l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	15 17 17		1,0		7 7	5 7 7	I III II	11	5 5 ---	15 15 ---	16,6 1,7 2,2 ---	CP-3,32
							PRZES	115 115 70			30 35 28	22 18 22		3 3 3	48 9 1 ---	178	20,5 6,2		
c	12,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	80		1,0		27	22	II	2	335	4190	73,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 Działka nr 2: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 11l, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 114l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	SO	11 114	nat	1,0		4 23	II	11 2			6,0 3,4	CP-1,77
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. naga, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 96l. Db.c 40l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO DB.C	6 96 40	nat	0,9		1 30 22	I	12 3 4		25 9 34	CW-1,56	
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św, db.c na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,1	28	23	II	2	370	1315	22,4 6,3	IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 74l, podsz.: so, db, brz, św, db.c na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	28	24	I	2	342	1045	19,8 6,5	Działka nr 1: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
i			0,04		RP: PARKING L, T. 2														
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,29		RP: DROGI L														
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 30,30 = 30,30 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,30 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,30 Powiat polkowicki (16) = 30,30 Woj. dolnośląskie (02)												7440	197.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: brz, czm.p na 10%, 1- w cz. N kępa 0,11 ha So 88l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 88l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 88	nat	1,0	29	3 23	I 3	12 3		113		CP-2,69
b		2,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 88l.	SO (zg)	PRZES	SO	88			28	23		2		69		AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l, pods.: brz, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 115		1,1	10	9 20	I 3	11 3	109	350 20	41,6 13,0	TW-3,20
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, pods.: brz, ak na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	17 17 17		1,0	7 7	7 8 4	I II I	11	40 1	120 5	14,8 0,3	TW-2,95
							PRZES	SO	115			30	18		3		36		
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, pods.: ak, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 115l. 2-w cz. N kępa 0,03 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	12 12 3		0,7		3 3	II IV II	11			4,5 0,2	CP-70%-2,21 CW-30%-0,95
							PRZES	SO	115			28	21		3		34		---
																			15,1 5,1 4,7 1,5

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 g	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,9	28	23	II	2	338	3195	49,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
h	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/uż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	21	20	I	11	330	2335	57,1 8,1	BRAK WSK-7,07
i			0,03		RP: PARKING L, T. 3														
j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 99l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		10 99	nat	0,9		3 22	II	12 3		24		CP-1,95
k	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz//uż//plż, P. naga, C. drz nat, D. podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 99l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		2 99	nat	1,0		28 22	II	11 2		47		CW-3,84
l	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 99l, podsz.: so, brz, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		99		0,9	28	22	III	2	270	2615	35,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 m	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/uż///pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: luź., mjs So 128l, Db 99l, pods.: so, brz, db, czm, db.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db,So 38l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO			0,5	26	21	III	2	136	320	4,3 1,8	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
n	3,80				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż///pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Brz 50l, pods.: czm, kru, jrz, db.c na 90%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	30	26	IA	2	409	1555	33,2 8,7	BRAK WSK-3,80
o	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 102l, IIP zmiesz. grp., pods.: so, brz, czm.p na 50%	90 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	102		0,8	31	23	II	2	286	175	2,2 3,6 2,6 0,6 3,2 5,2	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
p	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż/uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św 32l, pods.: czm.p na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	19	17	IA	13	242	1840	101,5 13,4	TW-7,60
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,24		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: DROGI L														
-d			0,17		RP: DROGI L														
-f			0,36		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 ~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,08		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: LINIE														
	58,39 12,01 12,01 12,01 46,38 46,38 46,38 58,39	2,86	1,50 0,35 0,35 0,35 1,15 1,15 1,15 1,50		= 62,75 = 12,36 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) = 12,36 Gmina Gromadka (032) = 12,36 Powiat bolesławiecki (01) = 50,39 Obr. ew. Chocianowice (0002) = 50,39 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 50,39 Powiat polkowicki (16) = 62,75 Woj. dolnośląskie (02)												12888	347.6	
48 a	2,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 156m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 100l, So 85l, Św, Os, Ak 60l, Brz, Db, Ak 43l, podszyt.: czm.p, czm, brz, db, ak na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Ak,So 43l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 85l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 SO	60 60 60 43		0,9	25 27 27 21	23 25 24 20	I I I IA	12	172 68 68 35 ---	460 180 180 95 ---	11,2 2,8 3,0 3,3 ---	TP-2,67
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 5, Gl. Mt, m/tpm, P. ścio, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ak, Db, Kl 60l, podszyt.: czm, ol, jrz, der.b na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 OS 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 61 45		1,2	32 31 42 29 16	27 27 28 26 15	I I I I II	2 2 2 3 4	263 105 53 53 ---	470 190 95 95 95 ---	7,0 6,3 1,5 1,5 5,9 ---	BRAK WSK-1,79
																527	945	22,2 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 43l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz,Lp 85l. Db 130l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	21 20	20 18	IA II	11	301 23 ---	315 25 ---	11,1 0,7 ---	TP-1,04	
d			0,38		RP: L-CTWO, T. 4		PRZES	SO DB BRZ LP	85 130 85 85			29 50 28 34	23 29 21 23	2 3 3 3		45 15 2 1 ---	63			
f			0,02		RP: DROGI L, T. 5															
g		3,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, D. 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Db 105l. Brz 80l. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha Db 130l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 105l. 4-w cz. S kępa 0,19 ha So 105l. Db 60l.	BK-SO	PRZES	SO DB DB	105 105 130			33 55 58	24 27 27	3 2 3		75 45 30 ---	150		AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91	
h	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz pag 4, Gl. Mt, m/tpm, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, bez.c, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	65 47		1,2	33 23	27 21	I I	2 3	329 220 ---	65 45 ---	0,9 2,3 ---	BRAK WSK-0,20	
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz pag 5, Gl. Mt, m/tpm, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Czm, Wb 47l, podsz.: bez.c, czm, jrj na 60%	90 OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OS	47 47 47		1,0	24 23 31	23 20 24	I I I	22	260 74 37 ---	305 85 45 ---	15,6 2,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,17	
							PRZES	DB BRZ	130 80			58 48	28 25	3 3		15 5 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 j				0,54	RP. R (R VI), S. OI (bo)	OL	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C WB		20		0,5 0,2	18 18			4		15		AGROT-0,54 ODN-POR-0,54
k	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OI (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tpm, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: ol, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,7	18 18	I	12		140	65	4,4 9,6	TW-0,46	
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, podszyt: czm.p, jrj, db, kru na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60		1,0	33 31	27 27	IA I	12	359 117	440 145	10,1 4,9 ---	TP-1,22	
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz 80l, podszyt: jrj, db, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	23	II	3	294	225	3,9 5,1	BRAK WSK-0,76	
n				4,01	RP. PS (Ps VI), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO DB OS SO	60 60 60 30 85			25 25 24 20 33	20 22 18 18 22		3 3 4 4 3		25 20 8 5 5 ---	63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, So 35l, podsz.: czm.p, db, ak na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,7	31 28	24 23	IA I	12	159 106 ---	140 90 ---	3,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,87
p	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 24l, podsz.: czm.p na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	24 24 24		1,0	12 12	10 12	I II II	11	95 27 ---	145 40 ---	15,6 4,1 ---	TW-1,54
r	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Dg, Jw, Db 100l, Db, Jw 60l, Jw 35l, podsz.: czm.p, śng.b, ak, so, jw na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,7	32 25	24 23	I II	3 3	226 57 ---	275 70 ---	4,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,21
s	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: czm.p na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,9	30 28	25 24	I II	3 3	324 58 ---	30 5 ---	0,5 ---	BRAK WSK-0,10
t	1,24				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 NE, GI. RDw, pl/plm, SP. 9170(), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db, So, Św 60l, podsz.: czm.p, db, św, gb na 40%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 DB 2 BRZ	150 130 130 80		0,9	70 38 47 34	29 24 25 24	III III III II	3 3 3 3	180 72 36 72 ---	225 90 45 90 ---	1,5 0,7 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,24
																360	450	3,4 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 w	3,17					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs So 160l, Db 130l, OI 90l, Św 50l, podsz.: brz, kru, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	23	I	3	314	995	20,2 6,4	BRAK WSK-3,17
x y			0,37	0,01	Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: ST TRANSF (Ba)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK BEZ.C OS				0,7								
z	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Db, Db.c 60l, podsz.: czm.p, db.c, jr, so na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		1,0	33 48	24 24	II III	3 3	346 40 ---	385 45 ---	4,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,11	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,01		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
	18,55 4,41 4,41 14,14 14,14 18,55 18,55	3,91 3,91 3,91 3,91	1,17 0,02 0,02 1,15 1,15 1,17 1,17	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	= 28,19 = 4,43 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 4,43 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,76 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 23,76 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 28,19 Powiat polkowicki (16) = 28,19 Woj. dolnośląskie (02)												6580 (78)	158.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 151m.														
a	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, wtl.sam, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Ol, Św 43l, podsz.: kru, gb, św, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 63		1,2	30 33 28 30	24 26 24 27	II IA I I	2 2 3 2	297 113 41 38	2240 850 310 285	35,7 18,5 4,7 9,1	BRAK WSK-7,54
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 10, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 70l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70		0,8	29 24 23	24 20 20	I III III	2 3 4	206 59 29	790 225 110	16,0 6,9 1,2	BRAK WSK-3,83
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, So 50l, podsz.: kru, jrz, so na 20%	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL 2 ŚW	70 70 70 70 90		0,8	32 32 33 28 45	26 25 25 25 29	I I I II II	2 2 2 3 2	165 82 41 41 82	185 95 45 45 95	4,9 1,1 0,9 0,6 1,6	BRAK WSK-1,13
d	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Brz 35l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,2	24 26	21 23	II II	3 3	378 36	2660 255	51,2 2,6	BRAK WSK-7,04
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 7, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		1,0	35	26	II	3	511	425	4,6 5,5	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
g	0,16				Obr. ew. Pogorzelska (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, trz.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 60l, Brz, Db, Ol 40l, podsz.: kru, db, czm na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	36	24	IA	12	296	45	1,1 6,9	BRAK WSK-0,16
h	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	36	24	I	3	271	60	1,3 5,7	BRAK WSK-0,23
	20,76 0,39 20,37 20,76 20,76 20,76				= 20,76 = 0,39 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 20,37 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,76 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,76 Powiat polkowicki (16) = 20,76 Woj. dolnośląskie (02)											8720	162		
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 142m. max wys nprn 156m.														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. CZms, m/ps/gp, SP. w cz. 91E0(), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Ol.s 61l, podsz.: czm, gb, jrj, ol na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 45		1,0	31 30 30 20	25 25 24 17	IA I I I	2 2 2 3	184 184 46 46 ---	235 235 60 60 ---	5,4 3,5 1,0 3,3 ---	BRAK WSK-1,29
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 N, GI. RDw, pl/plm, SP. 9170(), P. ścio, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 70l, Brz, Db 55l, Św, So, Db 40l, podsz.: gb na 20%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 DB 1 GB	160 130 130 130		1,0	75 45 47 44	32 33 27 24	II II III IV	3 2 3 3	356 119 59 59 ---	310 105 50 50 ---	1,8 1,0 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,87
																593	515	3,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db 75l, Św, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, os na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So,Brz 47l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		1,2	33 29	25 23	I II	2 3	367 92 ---	3375 845 ---	63,0 8,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. Bgms, m/plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, Ol 90l, Os 60l, podsz.: kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Ol 21l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 70		1,0	30 28	23 23	I II	12	286 70 ---	785 190 ---	19,2 2,3 ---	TP-2,74
f	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 N, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: brz, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,1	26 24	23 22	I II	3 4	402 30 ---	2050 155 ---	38,2 1,5 ---	BRAK WSK-5,10
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag 5, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. sit.roz, wtl.sam, trz.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Db.c 90l, podsz.: czm, jr, kru, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,9	36	29	I	2	584	665	6,3 5,5	BRAK WSK-1,14
h	0,41				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 6, GI. Bgw, ps//uz//pli, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 75l, podsz.: kru, os na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47		1,1	24 20	22 21	IA I	12	246 120 ---	100 50 ---	3,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,41
-a			0,20		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE														
-b			0,04		RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
	20,75 0,41 0,41 20,34 20,34 20,75 20,75		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 20,99 = 0,41 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 0,41 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 20,58 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,58 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,99 Powiat polkowicki (16) = 20,99 Woj. dolnośląskie (02)												9320	160.5	
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 160m.														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 9, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 90l, Os 47l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	47 47		1,2		23 19	20 18	IA II	12	292 77 ---	160 40 ---	5,1 1,0 ---	TP-0,55
b	4,42				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, ps/uż//ptł, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 14l, Gr 3l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz,So 47l. 2-w cz. N kępą 0,05 ha So,Db 110l. 3-w cz. SE kępą 0,35 ha So,Db 110l. Db 60l. So 47l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW	29 14 14 3 3		1,0			8 3 6 1	II II II II	11			7,7 3,0 ---	CP-80%-3,54 CW-20%-0,88
c				2,22	RP. PS (Ps VI), SP. 6510()		PRZES SO SO DB DB BRZ	110 47 110 60 47				30 26 34 22 18	24 22 23 16 18		3 3 3 4 4	35 30 10 10 5 ---	2	10,7 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgms, m/plż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: jrz, kru na 20%	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	55 55 55		1,0	29 21 28	25 18 26	IA II I	22	156 156 78 ---	140 140 70 ---	3,6 6,1 1,4 ---	TP-0,90
f	5,78				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 82l, Brz, Db, Os 62l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,2	23	20	II	3	343	1985	49,1 8,5	TP-5,78
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db, Św 55l, podsz.: brz, so, jrz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	27	24	I	3	418	650	13,2 8,5	TP-1,55
h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Bgms, m/plż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 70l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, św, os na 70%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 70		1,0	28 33 27	24 26 21	I IA III	3 2 3	241 120 40 ---	915 455 150 ---	11,3 8,7 4,6 ---	BRAK WSK-3,79
i	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os, Db 70l, Św 40l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	22	I	3	404	2435	49,4 8,2	TP-6,03
j	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz pag 7, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Db 55l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	75 75 75 45		1,0	34 30 28 18	25 28 24 16	I I II II	2 2 3 4	114 114 114 38 ---	490 490 490 165 ---	9,1 11,4 4,9 10,2 ---	TP-4,30
																380	1635	35,6 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7, Gl. Mt, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 23l, Św 20l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 90l. Db,Św 60l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	23 23 23 23		1,0	10 15 7 7	10 15 8 8	IA I I II	11	33 25 17 8 ---	60 45 30 15 ---	6,6 2,9 8,3 3,2 ---	TW-1,86
I	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jrj, św, czm na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 ŚW	52 52 52 42		1,0	25 26 24 18	22 23 22 15	I IA I II	3 3 3 4	130 65 65 65 ---	60 30 30 30 ---	1,3 0,8 1,3 2,2 ---	TP-0,46
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 5, Gl. Mt, m/pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs So 29l, podsz.: czm, brz, jrj, kru na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	29 29		1,6	16 16	14 18	I II	32	153 65 ---	200 85 ---	27,0 3,8 ---	BRAK WSK-1,31
n	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 14 SE, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Brz, Św 55l, Św 35l, podsz.: kru, jrj, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	27	23	I	3	438	1670	31,1 8,2	IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 o	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag 6, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, wtl.sam, sit.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Js, Św 80l, Db.c, Św 45l, podsz.: czm, jr, kru, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 BRZ	45 45 45		1,1	23 24 25	23 23 22	I I I	12	312 90 44 ---	325 95 45 ---	8,0 2,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,04
p	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 5, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Os, Ol, So.we 75l, Ol 45l, podsz.: św, czm, kru, brz, jr, na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	75 75		1,0	32 30	27 27	I IA	2 2	343 228 571	305 205 510	7,1 3,6 10,7 12,0	BRAK WSK-0,89
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: LINIE														
~i			0,09		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: LINIE														
~k			0,01		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
	36,69 5,32 5,32 31,37 31,37 36,69 36,69		1,01 0,17 0,17 0,84 0,84 1,01 1,01	2,22 2,22 2,22	= 39,92 = 7,71 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 7,71 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 32,21 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 32,21 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 39,92 Powiat polkowicki (16) = 39,92 Woj. dolnośląskie (02)												12130 (2)	310.8	
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 160m.														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 75l	90 SO (zg)	DRZEW SO		75		1,0	24	21	II	3	343	1100	21,2 6,6	BRAK WSK-3,21
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz fal 6, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, jrz, brz na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55		1,0	24 20 20	20 21 18	I II II	11	231 66 34 ---	285 80 40 ---	7,8 1,6 1,8 ---	TP-1,24	
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	16 23	18 21	II II	11	252 28 ---	165 20 ---	4,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,65	
d	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz 45l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO	45		1,1	17	16	II	11	248	1285	49,7 9,6	BRAK WSK-5,18	
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	90 SO (zg)	DRZEW SO	60		1,0	20	18	II	11	303	955	24,8 7,8	TP-3,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 g	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: brz, db, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	20	II	3	328	1750	33,7 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 TW-2,57
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 115l. Brz 60l. So 35l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23		1,0	8	9 6 12 8	I III II I II	11	68	175	20,8 0,5	
							PRZES	SO BRZ	115 60			28 25	20 17	3 3		70 1 71	28,0 10,9		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,32		RP: LINIE														
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,05 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,05 Powiat polkowicki (16) = 22,05 Woj. dolnośląskie (02)											6016	173.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 158m.														
a	10,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, podszyt.: brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	23	20	I	11	395	4165	102,1 9,7	TP-10,55
b	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c, Ak 75l, podszyt.: so, ak na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	30	26	I	2	442	2145	40,0 8,2	Działka nr 1: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
~a			0,13		RP: DROGI L														
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 15,53 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,53 Powiat polkowicki (16) = 15,53 Woj. dolnośląskie (02)												6310	142,1	
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 150m.														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. MRw, m/pl, P. ścio, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Db, Św, Ol 60l, podszyt.: brz, db.c, ol na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 DB	125 125		1,2	51 48	28 29	II II	3 3	527 130 ---	800 200 ---	7,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,52
b		2,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 102l. Św 40l.	BK-SO	PRZES	SO DB ŚW	102 105 40			36 37 13	26 26 13		3 3 4		100 2 2 ---	104	AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 8, GI. Bgms, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz 70l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 MD	25 25 25 25 25		1,3	12 7 7 7 15	12 7 8 7 17	IA III I II I	11	57 6 6 6 11 --- 86	230 25 25 25 45 --- 350	20,3 11,1 4,9 2,5 3,4 --- 39,7 9,8	TW-4,05
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 96l, Db 76l, Św, Brz 46l, podsz.: kru, jr, db na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	76 76		0,8	32 24	25 23	I II	3 4	175 126 --- 301	265 190 --- 455	4,8 1,9 --- 6,7 4,4	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
f	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, m/pl, SP. 91F0(), P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, sit.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 112l, Brz 100l, Św 80l, podsz.: św, kru, db.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha OI 10l.	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 ŚW 1 DB.C	112 112 112 112		0,8	49 38 38 55	28 28 30 31	II I II I	2 2 2 3	179 134 89 45 --- 447	830 620 415 210 --- 2075	9,3 4,7 4,5 2,2 --- 20,7 4,5	BRAK WSK-4,64
							PODR	OL	10		0,1		7		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 17l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 110l. Św,Db,Brz 50l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db,Św 110l. Św 50l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 OL	17 17 17 17 17		1,0		5 6 5 5 8	II II II II IV	11			1,7 3,5 0,8 0,9 --- 6,9 2,0	CP-3,42
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Bk 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Św 105l. Św 50l. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So,Św 105l. Św 50l. Brz 80l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db 105l. Db 50l.	90 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	10 10 10		1,0		3 3 2	I I I	12			15 5 5 5 2 --- 32	CP-1,56
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 5, Gl. Gm, m/pl/ps, SP. 91E0(), P. szad, R. wtl.sam, jeź.spe, trz.leś, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 75l, Ol, Brz, Db 60l, podsz.: czm, bez.c, kru, js na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75		1,2	35	28	I	3	728	1225	13,4 8,0	BRAK WSK-1,68
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: LINIE														
-d			0,13		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
	18,38	2,33	0,49		= 21,20												5322	96,4	
	18,38	2,33	0,49		= 21,20 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	18,38	2,33	0,49		= 21,20 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	18,38	2,33	0,49		= 21,20 Powiat polkowicki (16)														
	18,38	2,33	0,49		= 21,20 Woj. dolnośląskie (02)														
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 151m.														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, m/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs OI, Św, Bk 14l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Św 110l. Św,Brz 55l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	14 14 14 7		1,0		5 8 4 1	I II II I	11			15,6 2,4 0,4 --- 18,4 5,2	CP-3,56
							PRZES	SO ŚW BRZ DB ŚW	110 110 55 55 55			35 36 28 27 17	25 27 22 15 15		2 2 3 3 4	60 6 5 5 3 --- 79			
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, m/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Jw, Lp 11l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Św,Db 110l. Św 50l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	10 11 4		1,0		4 2 1	I I II	11			2,1 --- 2,1 0,7	CP-2,92
							PRZES	SO ŚW ŚW DB	110 110 50 110			37 36 18 44	24 27 16 22		3 2 4 3	60 6 3 2 --- 71			
c		3,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. podsz.: brz, so, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l. Brz 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	SO	PRZES	SO BRZ DB	110 40 140			40 15 45	25 13 23		3 4 3	100 1 2 --- 103		AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, wtl.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Ol, Db 110l, Os, So 80l, Św, Ol 35l, podsz.: kru, czm, św, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 55		1,1	44 37 27 28	28 25 23 21	I II II I	2 2 3 2	332 208 34 52 ---	750 470 75 120 ---	15,5 5,8 0,7 4,6 ---	BRAK WSK-2,26
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 62l, Św 42l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		1,0	29 27	24 20	IA II	2 3	410 26 ---	1040 65 ---	23,1 1,0 ---	TP-2,54
g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Św 55l, Św 40l, podsz.: kru, so, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70		1,2	33 36 30	25 27 24	I I I	2 2 2	339 97 48 ---	1370 390 195 ---	27,8 10,4 2,4 ---	TP-4,04
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 42l, podsz.: brz, db, kru, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	22	18	IA	11	367	1065	39,0 13,4	TP-2,90
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
-c			0,23		RP: LINIE														
-d			0,13		RP: ROWY														
	18,22	3,27	0,65		= 22,14												5793	150,8	
	18,22	3,27	0,65		= 22,14 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	18,22	3,27	0,65		= 22,14 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	18,22	3,27	0,65		= 22,14 Powiat polkowicki (16)														
	18,22	3,27	0,65		= 22,14 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 154m.														
a	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 611	90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	22	19	II	3	305	1480	37,4 7,7	BRAK WSK-4,85
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,2	19	17	II	11	303	740	22,7 9,3	TP-2,45
c	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	23	19	III	3	233	1945	36,5 4,4	BRAK WSK-8,34
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 15,87 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,87 Powiat polkowicki (16) = 15,87 Woj. dolnośląskie (02)											4165	96,6		
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 154m.														
a	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 70l, Brz 55l, mjs Db 120l, Bk 70l, Św 55l, podsz.: kru, bez.k, czm.p, ol na 70%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 2- w cz. SW luka 0,20 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	55 55		1,2	28 29	24 25	II IA	3 2	280 169 ---	1330 805 ---	26,1 20,7 ---	BRAK WSK-4,75
																449	2135	46,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 b	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Db 70l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz, św na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 OS	70 70 70 70		0,9	32 29 32 40	26 24 25 25	IA I II II	2 3 3 2	194 116 39 39 ---	1330 795 270 270 ---	25,5 9,8 3,6 2,9 ---	41,8 6,1	BRAK WSK-6,86
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gm, m/pl//pls, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So 120l, podsz.: kru, jr, św, brz, ol na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	77 77 77 100 50		1,0	31 28 37 34 19	25 25 27 25 17	II I II II II	3 3 3 3 4	214 86 43 43 43 ---	570 230 115 115 115 ---	7,2 2,3 2,8 1,1 5,9 ---	19,3 7,2	BRAK WSK-2,67
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 4, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, wtl.sam, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb 45l, podsz.: kru, św, jr, na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OS	45 45 45		1,1	22 19 28	22 20 26	II I I	13 3 3	290 36 36 ---	765 95 95 ---	19,8 2,5 2,7 ---	25,0 9,5	BRAK WSK-2,63
f	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Św 120l, So 80l, podsz.: kru, jr, św, brz na 30%, 1-w cz. W gnia 0,45 ha 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Ol 10l. 3-w cz. N gnia 0,21 ha 4-w cz. C gnia 0,31 ha	90 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW	80 80 80 50		1,0	35 29 32 20	28 25 26 18	I II II II	2 3 2 3	253 84 43 84 ---	2580 855 440 855 ---	53,2 7,4 5,4 43,8 ---	109,8 10,8	IIIB-30%-10,20 AGROT-40%-4,08 ODN-ZŁOŻ-40%- 4,08 CP-20%-2,04
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	15 10		0,2	2 1		11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 64l, Brz 50l, podsz.: św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	64 64 64 50		0,9	30 32 28 20	26 27 25 18	IA I I II	3 3 3 3	195 175 90 77 ---	445 175 90 175 ---	9,5 5,4 1,3 9,0 ---	TP-2,29
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 53l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53		1,2	24 23	23 23	IA I	11	293 125 ---	610 260 ---	16,5 5,4 ---	TP-2,09
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, nar.spe, U. 20% klimat, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 200l, Os, Św, Db 58l, podsz.: czm.p, jrż, św, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	58 58 58		0,8	27 25 25	24 24 24	IA II I	22	229 65 33 ---	340 95 50 ---	8,2 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,48
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gm, m/pl/pls, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 113l, Db, Db.c 100l, Js 70l, Św, Ol, Js, Czr 40l, podsz.: brz, kru, jrż, ol, św na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 OL	113 113 100		0,8	46 38 37	27 26 27	II II I	3 3 3	243 41 121 ---	340 55 170 ---	3,7 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,39
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Db 110l, Gb 60l, Czm 40l, podsz.: kru, ol, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Ol 25l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Ol 25l. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha Ol 25l. 4-w cz. NE kępa 0,08 ha Db,Ol 25l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	OL OL	110 25		1,0 0,1	38 12	26 12	II 11	3 11	503 ---	1495 ---	13,3 4,5	BRAK WSK-2,97

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Brz 35l, podsz.: św, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	SO 45	45		1,0	23 19	21 19	IA II	11	315 27 ---	360 30 ---	12,0 0,8 ---	TP-1,14
m	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 56l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 45l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO 56	56		1,1	28 24	24 IA	11	434	1430	36,0 10,9	TP-3,30	
n	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św 40l	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO 70	70		1,0	24 21	21 II	3	334	620	13,1 7,0	BRAK WSK-1,86	
o	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: brz, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO 41	41		1,1	17 15	15 I	11	287	670	27,0 11,5	TP-2,34	
p	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów 9, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, jsk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp 25l, podsz.: kru, bez.c, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha OI,Db 110l.	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB OL JS	25 110 110 110		1,0	10 50 38 75	11 24 28 26	I 3 3 3	11	85 65 50 13 ---	55 65 50 13 ---	6,3 9,8	BRAK WSK-0,64
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
	46,61		0,75		= 47,36												19233	414,8	
	46,61		0,75		= 47,36 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	46,61		0,75		= 47,36 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	46,61		0,75		= 47,36 Powiat polkowicki (16)														
	46,61		0,75		= 47,36 Woj. dolnośląskie (02)														
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 157m.														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 70l, Św, So 50l, podsz.: kru, jr, św, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	70 70		0,8	32 32	26 25	IA I	2 2	240 103 ---	515 220 ---	9,8 2,7 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37	
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 29l, mjs Md 29l, podsz.: brz, jr, na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	29		1,4	12	13	IA IA	11	277	865	56,7 18,2	TW-3,12	
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So 130l. So,Brz 55l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21		1,5	7 7	9 10	IA II	11	138 15 ---	410 45 ---	55,9 3,2 ---	TW-2,98	
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 75l, mjs Brz 75l, podsz.: kru, jr, so, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO	75		1,1	34	26	I	2	442	1120	20,9 8,3	Dziłka nr 1: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 46l, podsz.: brz, kru, db, św na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	23	20	IA	11	319	360	11,7 10,4	BRAK WSK-1,13
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Kl 16l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 130l. Db,Św,Brz 50l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 BK	16 16 16 16		1,0		5 6 11 5	II I I II	11	5	10	1,4 4,3 2,6 ---	CP-2,28
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	21	I	3	344	1185	26,4 7,7	BRAK WSK-3,45
i	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, Św 33l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	21	19	I	11	301	1185	33,9 8,6	BRAK WSK-3,94
j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 80l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	46 80		0,9	22 29	18 22	I	11 3	259	640 6	21,9 8,9	BRAK WSK-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 371, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	17	15	I	11	255	455	21,3 11,9	TP-1,79
l	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 26l, pods.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,4	10	11	I	11	174	280	24,6 15,4	TW-1,60
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, So, Brz 35l, pods.: brz, so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	150 80 50		0,9	34 30 20	21 21 18	III II I	3 3 3	167 56 56 ---	145 50 50 ---	1,1 0,9 1,5 ---	BRAK WSK-0,88
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: LINIE														
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,06 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,06 Powiat polkowicki (16) = 29,06 Woj. dolnośląskie (02)												7676	300,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 157m.														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 13l, mjs Bk 17l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 130l. Db 60l. 3-w cz. S kępa 0,31 ha So 130l. Db 60l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	13 13		1,0		5 7	II II	11				9,3 2,1 --- 11,4 3,7	CP-3,07
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	4 5 5		1,0		1 1 1	I II II	11				1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,87
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Db 50l, Brz, So 35l, podsz.: so, brz, db na 60%	90 SO (zg)	DRZEW SO	115 115		1,0		30 31	22 22	III	3	308	575	6,0 3,2	IB-100%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
~a			0,06		RP: DROGI L														
	8,80 8,80 8,80 8,80 8,80		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 8,86 = 8,86 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 8,86 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 8,86 Powiat polkowicki (16) = 8,86 Woj. dolnośląskie (02)												803	18,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 150m.														
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 70l, Os, Db, Brz 50l, podsz.: św, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 OL	70 95 95 50		1,0	39 45 41 25	26 27 28 24	I I II I	3 2 2 3	357 119 60 60 ---	1720 575 290 290 ---	19,6 5,1 4,5 6,0 ---	BRAK WSK-4,82
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Db, Os 45l, podsz.: kru, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45		1,5	25 26	24 22	I I	11	527 58 ---	710 80 ---	17,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,35
c		1,44			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 9, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: brz, św, jrj na 20%	SO	PRZES	DB	160			70	25		3		5		AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	25 23	22 22	I II	3 4	268 30 ---	315 35 ---	7,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,17
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42		1,2	18 19 16	17 19 15	I I II	11	220 63 31 ---	610 175 85 ---	23,8 5,2 6,2 ---	TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, Ol, Brz 50l, podsz.: św, brz, kru na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	90 90 70 70 50		0,9	39 39 33 30 22	28 27 25 25 20	II I II II I	2 2 3 3 3	192 144 48 48 48 ---	495 370 125 125 125 ---	8,7 5,5 3,5 1,7 5,7 ---	IB-90%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. Bgms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 42l, mjs Db 140l, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42		1,0	23 19	20 18	IA I	11	266 66 ---	770 190 ---	28,1 11,9 ---	TP-2,89
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,1	23 20	20 20	I II	11	306 34 ---	510 55 ---	13,9 1,1 ---	TP-1,66
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db, Brz, Os 40l, podsz.: św na 10%	90 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	40 40		0,9	22 24	19 22	I IA	12	193 82 ---	245 105 ---	16,7 4,1 ---	TP-1,27
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 90l, Wz 70l, Kl, Os, Św, Db 50l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db 11l. Gb 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db 11l. Gb 10l.	90 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90		0,7	38 33 35	26 26 25	I II II	2 3 3	247 30 30 ---	735 90 90 ---	10,9 1,6 0,6 ---	IIIAU-95%-2,97 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,90
							PODR	8 DB.S 2 GB	11 10	szt szt	0,3	4 3		11				4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 I m ~a ~b ~c				0,02	Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 1 (0001) RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS CZM.P	35		0,5 0,4	22	19		4		2		
	0,64				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 82l, Os, Brz, Ol, Kl 45l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	82 82 140		0,8	46 41 67	26 24 27	II II III	2 3 3	276 79 40 ---	175 50 25 ---	2,1 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
			0,20		RP: DROGI L														
			0,10		RP: DROGI L														
			0,09		RP: LINIE														
	22,13	1,44	0,39	0,02 0,02 0,02	= 23,98 = 0,02 Obr. ew. Obręb 1 (0001) = 0,02 Gmina Chocianów Miasto (014) = 23,96 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,96 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,98 Powiat polkowicki (16) = 23,98 Woj. dolnośląskie (02)												9170 (2)	214,8	
61 a	4,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 152m.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	45 35 35		1,0	20 15 17	18 15 17	I I I	11	124 75 50 ---	530 320 215 ---	18,8 16,4 8,1 ---	TP-4,29
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Św 35l, podsz.: brz, so, kru na 20%											249	1065	43,3 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 8, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 23l, podsz.: brz, so, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 160l. Db 140l. Db,Św 50l. So 40l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23			1,1	12 10	11 10	IA II	11	109 27 ---	155 40 ---	16,6 2,5 ---	TW-1,43
							PRZES	SO DB DB ŚW	160 140 50 50			33 40 20 20	22 20 10 12	2 2 4 3		50 1 2 2 ---	195 199 19,1 13,4		
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 7, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, So, Św, Brz 55l, Brz 42l, podsz.: brz, so, kru, db na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 42			0,9	25 22	22 19	I IA	3 3	308 34 ---	580 65 ---	12,9 2,4 ---	TP-1,89
																342 645	645	15,3 8,1	
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 35l, podsz.: brz, kru na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	35 42			0,9	17 21	17 19	IA IA	11	208 52 ---	555 140 ---	26,4 5,1 ---	TW-2,66
																260 695	695	31,5 11,8	
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 160l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	15 15			1,0	5 2	II II	11				3,5 ---	CP-1,17
																		3,5 3,0	
							PRZES	SO DB	160 60			30 33	21 19	2 3		40 3 ---	43		
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db, So 115l, Brz 90l, So 50l, podsz.: db, brz, db.c, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO	90			0,8	33	25	I	2	366	775	11,5 5,4	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 26l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 160l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 160l. 3-w cz. E kępa 0,26 ha So 160l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	26 26 26 26		1,0	12 11	11 11	I II	11	87 11	255 30	22,5 1,8 1,7 0,3 ---	TW-2,93
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 7, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Db, Św 65l, Db.c, Db, Brz, Wz, So 55l, podsz.: brz, kru, so na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	23	I	3	347	900	20,0 7,7	TP-2,59
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 60l, Db 40l, podsz.: db, db.c, kru, czm na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,8	28 26	23 21	I II	11	227 57 284	215 55 270	5,2 1,6 ---	BRAK WSK-70%- 0,66
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 50l, Db, Św, Db.c, Os 40l, podsz.: kru, brz, so na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40		0,9	22 23	21 19	I IA	13	171 43 214	145 35 180	4,6 1,4 ---	TP-0,85
							PRZES	OL DB OL	100 100 82			45 45 30	26 26 25	2 2 2		6 3 4 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
61 l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 8, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 35l, pods.: kru, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	19	18	IA	11	225	225	10,8 10,8	TW-1,00							
m	0,71			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz 32l, pods.: db, brz, czm na 10%		90 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	15	14	IA	11	222	160	8,7 12,3	TW-0,71							
			0,22			RP: URZ WOD, T. 14		ZADRZEW	SO	30				14	13		4		5							
n							Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 1 (0001) RP: DROGI I (Dr)		(w cz. N)	BRZ	35				15	15		4		2						
								Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002)		ZAKRZEW	BRZ			0,3							7					
									RP: BUD INNE, T. 4		DB															
o			0,07							RP: DROGI L		DB.C														
p			0,03								RP: DROGI L															
~a			0,23									RP: DROGI L														
~b			0,13										RP: DROGI L													
~c			0,06		RP: DROGI L																					
~d			0,01	RP: DROGI L																						
~f			0,04			RP: DROGI L																				
~g			0,02				RP: DROGI L																			
~h			0,07					RP: DROGI L																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 ~i ~j ~k ~l			0,01 0,15 0,14 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	22,58 22,58 22,58 22,58		1,22 1,22 1,22 1,22	0,07 0,07 0,07 0,07	= 23,87 = 0,07 Obr. ew. Obręb 1 (0001) = 0,07 Gmina Chocianów Miasto (014) = 23,80 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,80 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,87 Powiat polkowicki (16) = 23,87 Woj. dolnośląskie (02)											5646 [7]	202.8			
62 a b c	1,91 1,10 1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 153m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 46l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 26l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 25l, mjs Md 25l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. So 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 38l	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9		22 20	20 20	IA I	11	286 32 ---	545 60 ---	17,7 1,6 ---	TP-1,91
						90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	25 25		1,3	10 6	10 6	I III	11	152	165	16,2 0,1 ---	TW-1,10	
							PRZES	SO SO	120 40			35 15	22 14		3 4	25 5 ---	30	16,3 14,8		
						90 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	18	16	I	11	220	255	11,4 9,9	TP-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/psż//uż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Brz, Md, Kl, Db 16l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Db 80l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 120l. Db 80l. Db 60l. 3-w cz. E kępa 0,11 ha So 120l. Db 60l. 4-w cz. W kępa 0,33 ha So 120l. Db 80l. Db 60l. Brz 50l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 3 BK		16 16 26		1,0		5 3 8	II II II	11			7,3 7,6 --- 14,9 3,4	CP-4,35
f		0,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDw, ps/psż//uż, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr	BK-SO													AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/psż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Md, Brz, Db 65l, Db, Db.c 45l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	27	23	I	3	309	390	8,7 6,9	BRAK WSK-1,27
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/psż//uż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Db, Brz 42l, podsz.: brz, db.c, kru na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		42		1,0	20	18	IA	11	335	725	26,6 12,3	TP-2,17
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, So, Db 110l, Db, Brz 77l, podsz.: kru, db, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		77		1,0	28	22	II	3	330	595	11,1 6,1	BRAK WSK-1,81
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
62 ~d ~f ~g			0,04 0,06 0,24		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 15,11 = 15,11 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 15,11 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,11 Powiat polkowicki (16) = 15,11 Woj. dolnośląskie (02)											2870	108.3				
63 a	0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Gb, Bk, Db 110l, IIP zmiesz. jdn., pods.: czm.p, brz, kru na 10%	90 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	110 160		0,8	40 46	25 26	II II	3 3	248 62 ---	190 45 ---	2,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,76		
						IIP	5 DB 2 DB.C 1 JW 1 DB 1 DB	60 60 60 80 45		0,4	22 31 28 33 18	18 20 21 21 15	III II I III II	4 3 3 3 4	38 15 8 8 8	30 10 5 5 5	1,0 0,3 0,2 0,1 0,3				
															---	---	---				
															77	55	1,9 2,5				
						PODR	4 BK 2 JW 2 DB 2 KL	25 25 35 30		0,2		7 8 12 12		11							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Gb, Jw, Brz 25l, Db, Kl, Gb, Jw 15l, podszt.: brz na 20%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 SO PRZES SO DB JW DB DB.C		25 15 10 140 80 80 60 60		1,0		7 4 2 43 30 29 25 29	II II I 26 20 21 17 18	11 11 I 2 3 3 3 3			2 5 1 5 1 ---	14	CP-0,90
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, Db, Bk 73l, So, Db, Brz 50l, podszt.: so, brz, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		73		1,0	27	23	I	3	389	695	13,4 7,5	BRAK WSK-1,79	
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Kl 20l, podszt.: kru, brz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,Db.c 35l. Db 45l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Brz,So 35l. 3-w cz. W kępa 0,16 ha So 115l. 4-w cz. SW kępa 0,33 ha So 115l. Db 50l. 5-w cz. E kępa 0,14 ha Db,Db.c 35l. Db 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DB		20 20 115 50		1,0	11 10	9 10	IA II	11 11	72 18 ---	195 50 ---	30,4 3,7 ---	34,1 12,7	TW-2,68
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 33l	90 SO (zg)	DRZEW SO		33		0,9	14	13	I	11	182	105	6,0 10,2	TW-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 g	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Db 140l, So, Brz, Db 110l, Db, Db.c 75l, Kl, Db.c, Db 50l, podsz.: db, brz, czm.p, jrz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	26	21	II	3	363	2630	50,6 7,0	BRAK WSK-7,24
h	1,39				Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 1 (0001) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 160l, Db, So 100l, Db.c, Ak 70l, Lp, Db.c 45l, podsz.: db.c, jrz, kl, czm.p na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 KL	70 45 45		0,8	27 22 20	22 19 18	I I I	3 4 4	227 29 29 ---	315 40 40 ---	6,4 1,6 2,2 10,2 7,3	BRAK WSK-1,39
i	1,69				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 58l, Db.c 40l, podsz.: kl, jkl, ak, db.c na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	20	I	11	330	560	14,2 8,4	BRAK WSK-1,69
j			1,81		Obr. ew. Obręb 3 (0003) RP: SKŁAD DR, T. 5														
k	1,85				Obr. ew. Obręb 1 (0001) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 58l, Db.c 40l, podsz.: kl, jkl, ak, db.c na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	20	I	11	330	610	15,6 8,4	BRAK WSK-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63																				
I			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 4, C. społ inte															
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~b			0,09		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
	18,89		2,06		= 20,95												5632	148.4		
	4,93		1,81		= 1,81 Obr. ew. Obręb 3 (0003)															
	4,93		0,15		= 5,08 Obr. ew. Obręb 1 (0001)															
	13,96		1,96		= 6,89 Gmina Chocianów Miasto (014)															
	13,96		0,10		= 14,06 Obr. ew. Chocianowiec (0002)															
	18,89		0,10		= 14,06 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	18,89		2,06		= 20,95 Powiat polkowicki (16)															
	18,89		2,06		= 20,95 Woj. dolnośląskie (02)															
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 151m.															
a			1,10		RP: N-CTWO, T. 5															
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, SP. 9170(), P. ścio, C. reprezent, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podszyt.: jw, db.c, jrz na 70%	120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 1 DB.C 1 JW	190 110 70 70		0,9	75 47 28 23	26 25 25 22	IV III I II	3 3 3 4	193 102 32 31	180 95 30 30	1,1 1,3 0,6 0,8		
							IIP	5 DB.C 3 KL 2 AK	50 50 50		0,4	18 22 18	18 20 22	II I I	22	44 26 17	40 25 15	1,6 1,1 0,4		
																358 --- --- 87	335 --- --- 80	3,8 --- --- 3,1 3,3		
																				BRAK WSK-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 16 W, GI. AUi, pl, SP. 9170(), P. ścio, C. reprezent, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 90l, Lp, KI 70l, podsz.: db.c, jrjz na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB.C 1 BRZ	90 90 70		0,9	36 41 28	25 25 26	II II I	12	191 152 38 ---	50 40 10 ---	0,8 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gms, m/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pzm.spe, kuk.spe, LMP. zr nas LP MP/1/41871/05 zr nas KL MP/1/41873/05 zr nas JW MP/1/41874/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db.c 85l, Kl, Db.c, Św 70l, Jw 50l, Kl, Św 40l, podsz.: jw, lp, lsz na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.C 5 DB.C DB.C	20 15 3		0,3 0,2	8 5	11 11			134 66 33 33 33 ---	245 120 60 60 60 ---	5,8 3,4 0,7 1,2 0,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,81
f	1,00				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Św 56l, podsz.: czm.p, db.c, jrjz, bk, św na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		1,0	27 26	24 23	IA I	12	389 33 ---	390 35 ---	9,8 1,0 ---	TP-1,00
g	14,55				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , T. niz fal 7, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c 130l, Db 80l, Brz, Db.c, Os, Db, Św 60l, Db, Db.c, Św 40l, podsz.: kru, db.c, św, jrjz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 30l.	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80		1,0	31 30 30	24 23 24	I III II	2 3 3	337 43 43 ---	4905 625 625 ---	84,4 14,8 5,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,12 AGROT-5,12 ODN-ZŁOŻ-5,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
h	2,33				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.c, Md 65l, podsz.: jrz, św, kru, db.c na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	25	IA	3	446	1040	21,8 9,4	TP-2,33
i	1,35				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Bk 95l, Db.c, Św 60l, podsz.: db.c, kru, brz, jrz, lp na 60%	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	33	24	II	2	322	435	6,0 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-0,78 AGROT-30%-0,23 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,23
j	1,21				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 5, GI. Mt, m/tpm///pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Db.c 10l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB 1 ŚW 2 SO	19 19 19 10		1,0	9	8 5 4 4	I III II II	12	30	35	2,2 0,3 0,3 --- 2,8 2,3	CP-1,21
~a			0,06		Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) RP: ROWY														
~b			0,08		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 ~f			0,27		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ROWY														
	23,44 20,44 20,44 3,00 3,00 23,44 23,44		1,63 0,47 0,47 1,16 1,16 1,63 1,63		= 25,07 = 20,91 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,91 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 4,16 Obr. ew. Obręb 2 (0002) = 4,16 Gmina Chocianów Miasto (014) = 25,07 Powiat polkowicki (16) = 25,07 Woj. dolnośląskie (02)												9261	167.4	
65 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 120l, Św 40l, podsz.: św, kru, so, brz na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	58 58		1,0	28 30	24 28	IA I	11 I	244 162 ---	300 200 ---	7,2 4,4 ---	TP-1,22	
b	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. mio złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Św 11l, mjs Brz 11l, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So 105l. Db.c 40l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.c,Db 99l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 3 BK SO PRZES DB.C DB.C DB	10 10 20 110 40 99 99		1,0	38 15 32 35	24 14 20 20	I II II	11 II II	3 4 3 3	125 4 5 3 ---	137	9,5	CP-5,77

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, sit.roz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 12l, mjs Brz 12l, So 10l, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So 110l. Os 70l. Św 50l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Db.c,Db 105l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha Db.c,Db 105l.	90 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 2 DB.B 2 BK	3 szt 3 szt 12 szt 12 szt		1,0			II II II II	12			1,1 0,8 --- 1,9 0,6	CW-60%-1,90 CP-40%-1,27
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db.c 99l. 2-w cz. SE kępa 0,44 ha Św 69l. Db,Św,So 99l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW DB DB.C SO DB ŚW ŚW	6 6 120 99 99 99 99 69		1,0		2 1	I II	11 3 3 2 3 3 3		60 15 20 8 5 --- 108	---	CW-1,98
f		0,86			RP: POL ŁÓW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) , T. niz fal 2, Gl. , porol, P. zad, R. trawy	SO													
g	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 100l, Os 80l, Db, Św 70l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, db na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	100 70 70		0,9	36 26 28	25 24 24	II I I	2 3 3	196 66 66 ---	1625 550 550 ---	20,7 6,8 11,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, Gl. Mt, m/tpm///pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50		1,0	26 21	22 22	IA I	22	196 131 ---	255 170 ---	7,5 3,9 ---	TP-1,31
																328 2725	38,6 4,7	11,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tpm///pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 40l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	40 40		0,8	18 20	18 18	I I	13	139 59 ---	375 160 ---	11,8 10,8 ---	TP-2,69
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, m/tpm, porol, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, św na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	32		1,0	22	22	I	12	319	640	25,1 12,5	TW-2,01
k		1,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7, GI. Mt, m/tpm///pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, sit.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 100l.	ŚW-SO	PRZES	SO	100			36	25		3		25		AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,28		RP: ROWY														
~f			0,22		RP: ROWY														
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,12 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,12 Powiat polkowicki (16) = 30,12 Woj. dolnośląskie (02)											5178	111.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św 55l, Brz 45l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 4l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db 4l. 3-w cz. S od gnia 0,36 ha Db 4l.	90 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 70		0,7	36 27	25 23	II II	2 3	228 25 ---	800 90 ---	11,0 1,0 ---	IIIAU-90%-3,50 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CW-1,09
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: kru, św, brz na 20%	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		1,0	29	25	I	2	432	1170	20,2 7,5	IIIA-30%-2,71 AGROT-30%-0,81 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,81
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		1,0	33 27	25 24	I I	2 3	346 39 ---	1175 135 ---	23,9 1,6 ---	BRAK WSK-3,40
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Św 35l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	26	IA	2	396	640	13,4 8,3	BRAK WSK-1,61
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż/uz///gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: św, kru na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,2	24 21	23 21	IA I	11	380 42 ---	665 75 ---	20,3 1,8 ---	TP-1,75

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: kru, brz, jr, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Św 40l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		57		1,1	29	24	IA	11	461	660	16,2 11,3	TP-1,43
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		6 6		1,0		2 1	I I	11				CW-0,78
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 110l, Os 85l, Ol 70l, Św, Brz 45l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 SO		85 85 85 55 110		0,9	33 29 33 21 39	26 25 27 19 25	I II II II II	2 3 2 3 2	185 37 37 75 37	245 50 50 100 50	3,9 0,4 1,0 4,3 0,5	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. ncp.spe, nwł.spe, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Ol 70l.	80 SO (niezg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW		5 4		1,0		1	II I	13			1,9	CW-0,93
k	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db.c 110l, Os 85l, Św, Brz 45l, podsz.: św, kru, czm.p na 70%	90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 OL		85 85 85 55 110 70		0,9	33 29 33 22 39 31	26 25 26 21 25 24	I II II I II II	2 3 3 3 2 3	157 40 40 79 40 40	345 90 90 175 90 90	5,5 0,6 1,7 6,8 1,0 1,2	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
																396	880	16,8 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tpm///pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 85l. Brz 70l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 OL	6 6			1,0		2 2	I II	11			1,0 --- 1,0 1,0	CW-0,98
m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm///pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 115l, Św 85l, Św, Czm.p 40l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 60%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	85 85			1,0	36 31	25 23	I II	2 3	324 81 --- 405	640 160 --- 800	10,2 1,2 --- 11,4 5,8	BRAK WSK-1,98
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, Gl. Mt, m/tpm///pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.roz, nwt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	4 4			1,0		1	I II	11				CW-1,13
o	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tpm///pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 115l, Św 85l, Św, Czm.p 40l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 60%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	85 85			0,8	33 31	25 23	I II	2 3	272 49 --- 321	570 105 --- 675	9,1 0,8 --- 9,9 4,7	BRAK WSK-2,10
p	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2, Gl. Mt, m/tpm, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, kru na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 SO 1 BRZ	32 32 32			1,0	21 19 18	20 18 18	I IA I	12	231 29 29 --- 289	325 40 40 --- 405	12,6 2,2 1,7 --- 16,5 11,8	TW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 r	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 8, Gl. Mt, m/tpm///pl, P. szad, R. tł.mdr, jeź.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, Ol, Os 26l, podsz.: brz, kru na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 SO	26 26 26 26 33		1,3	14 9 13 8 19	13 8 13 9 17	IA II I II IA	11	108 11 22 5 33 ---	380 40 75 20 115 ---	30,6 13,2 4,2 2,4 6,1 ---	16,1	TW-3,50
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: LINIE															
~d			0,20		RP: ROWY															
~f			0,05		RP: ROWY															
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,59 = 31,59 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 31,59 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 31,59 Powiat polkowicki (16) = 31,59 Woj. dolnośląskie (02)											9462	233,5			
67 a	4,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl//uż//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So 80l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,So 80l. 3-w cz. SE bagno 0,12 ha	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	44 44 44	1,1	23 17 21	21 18 21	IA I I	12	251 72 36 ---	1120 320 160 ---	38,4 18,4 4,4 ---	13,7	TP-4,46	
							PRZES	SO BRZ	80 80			34 28	23 24	3 3		120 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl//uż//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 37l, mjs Św 37l	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	37 130		0,8	19 47	18 23	IA I	11 3	223 5	340 5	15,0 9,8	TP-1,53
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 5, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, kru, czm na 30%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	28 28 28 28		1,0	16 12 14 9	15 13 14 9	IA I I I	11 11 11 5	100 16 11 5 --- 132	165 25 20 10 --- 220	11,5 3,9 0,9 1,0 --- 17,3 10,5	TW-1,64
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 8, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Brz, Kl, Md 20l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Św 110l.	90 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 OL	20 20 20 20		1,0	11 8 8 12	10 7 8 12	IA I II III	12 12 7 7 --- 34	13 7 7 7 --- 34	35 20 20 20 --- 95	5,2 8,0 9,5 1,2 --- 23,9 9,5	TW-2,52
f	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, So, Os 90l, Ol 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,22 ha Św 3l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70 110		0,9	36 34 24 31 48	25 27 19 25 22	I I III I III	2 2 4 3 3	175 70 35 35 35 --- 350	935 375 185 185 185 --- 1865	18,9 9,9 5,2 2,3 2,4 --- 38,7 7,3	CW-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, pjd Md 27l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 OL	27 27 27 27 27 30		1,2	11 11 8 8 7 16	10 11 8 8 7 18	I III II II III II	11	60 5 5 5 5 16 ---	70 5 5 5 5 20 ---	5,8 0,3 1,7 0,8 0,1 0,8 ---	TW-1,19
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tpm//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 63l, podsz.: św, brz, czm.p, jrz, kru na 40%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	31 27	25 24	IA I	3 3	339 38 ---	850 95 ---	18,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,50
i	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm//pl, P. zad, R. tśl.mdr, sta.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	45 45		1,5	17 18	17 17	I I	12	296 197 ---	1165 775 ---	64,3 27,4 ---	TP-3,94
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 7, Gl. Mt, m/tpm//pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 26l, mjs Db, Brz, Os 33l, Md 26l, podsz.: kru, brz na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO	26 26 26 33		1,3	15 11 14 19	14 10 14 18	IA I I IA	11	94 38 18 38 ---	140 55 25 55 ---	11,3 10,1 1,4 3,0 ---	TW-1,48
																188	275	25,8 17,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 k -a -b -c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tpm//pl, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, pIn.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz 34l, podsz.: kru na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 OL 1 ŚW		34 34 44 44		1,2	15 16 22 23	15 15 21 22	I IA II I	12	136 54 54 28 ---	440 175 175 90 ---	41,3 8,8 4,7 5,2 ---	TW-3,24
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,31 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,31 Powiat polkowicki (16) = 28,31 Woj. dolnośląskie (02)											8508	362,9		
68 a b	5,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BK 1 BRZ IIP 7 ŚW 3 BK		70 70 70		0,8	35 30 29	27 26 25	IA I I	2 3 3	261 68 25 ---	1530 400 145 ---	29,2 9,8 1,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,72 AGROT-30%-0,82 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,82 Działka nr 2: IIIA-30%-1,34 AGROT-30%-0,40 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,40
			0,05		RP: PARKING L, T. 7				45 45		0,3	18 12	16 14	II II	11	51 22 ---	300 130 ---	18,7 9,2 ---	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, Gl. RDb, pl///ps, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg 90l, Db 70l, podsz.: św, czm, bk na 30%	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	90 90 90 120		1,2	34 31 33 50	27 26 27 28	I II II III	2 2 2 1	260 155 53 53 ---	525 310 105 105 ---	7,7 5,9 1,9 1,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,79 AGROT-30%-0,24 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,24
d		1,92			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz fal 3, P. zad, R. nwł.spe, tnk.spe, śml.dar	BK-SO	PRZES (w cz. C)	DB DB.C	130 130			68 65	21 21		3 3		9 8 ---	17	BRAK WSK-1,92
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 5, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 72l, podsz.: czm, bez.c, db, ol, św na 60%	90 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	72 72 72		0,9	32 30 34	27 27 27	IA I I	2 2 2	297 85 43 ---	220 65 30 ---	4,1 0,7 0,8 ---	IIIA-30%-0,74 AGROT-30%-0,22 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,22
g	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. bdz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Św, Bk 60l, Św 40l, podsz.: św, czm, brz, ol na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk 13l.	90 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90		0,7	32 35	27 29	I II	2 2	254 78 ---	2155 660 ---	32,0 11,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,29 AGROT-30%-0,99 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,99 CP-0,27
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 6, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. sit.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 5l, 1- w cz. SE kępa 0,29 ha Ol 60l, Św,So,Brz 39l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Bk,Brz 13l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	9 SO 1 ŚW ŚW SO BRZ OL	5 6 39 39 39 60		0,9		1 1 19 21 26 35	I II 16 16 17 22	11 4 3 3 2		52 17 10 8 ---	87	CW-2,52
i		1,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 6, Gl. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe	ŚW-SO													AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
~a			0,13		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 -b -c -d			0,24 0,07 0,18		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	19,62 19,62 19,62 19,62	3,33 3,33 3,33 3,33	0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,62 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,62 Powiat polkowicki (16) = 23,62 Woj. dolnośląskie (02)											6784	135		
69 a b c	1,57 3,76 1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, p///ps, P. ziel, R. orl.pos, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Bk 62l, pods.: brz, kru, db, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, m/pl, P. ziel, R. orl.pos, ncp.spe, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, Św, Bk, Db 68l, pods.: św, czm.p, bk, jrj na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gm, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs So, Św 16l, pods.: św, czm.p na 10%	90 BK-SO (cz zg) 90 SO (zg) 90 SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO 5 ŚW 3 SO 1 BK 1 BK	SO SO SO	62 68 26 26 26 16	1,0 0,8 1,1	31 33 7 9	24 26 8 8 6 4	IA IA II II I I	2 2 12 12 I I	452 370 35 14 ---	710 1390 45 20 ---	15,7 10,0 27,6 7,3 15,8 2,0 0,9 ---	TP-1,57 BRAK WSK-3,76 TW-1,31 18,7 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. MRm, m/pl, P. naga, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 100l, mjs Św 130l, Db 100l, Ol, Db 65l, Św 55l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Św 17l. 2-w cz. C gnia 0,45 ha	90 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	65 65 65		0,7	30 31 31	26 26 26	I IA I	2 2 3	214 107 36 ---	1285 645 215 ---	38,7 13,5 3,1 ---	IVD-20%-6,01 AGROT-40%-2,40 ODN-ZŁOZ-40%- 2,40 CP-0,12
f	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, m/pl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Św, Db, Bk, Ol 55l, Św 45l, podsz.: św, jrz, kru, czm.p, db.c na 40%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 2-w cz. N bagno 0,18 ha	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90		0,9	38 34	27 26	I II	1 2	366 65 ---	2030 360 ---	30,1 6,4 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 6,6 Dziąka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr.p 52l, Św 35l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	52 52		1,0	32 26	24 22	IA I	11	300 129 ---	845 365 ---	23,4 15,8 ---	TP-2,82
h		0,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. ścio	SO													ODN-ZRB-0,95
i		0,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/trn/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe	ŚW-SO													AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,13 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,13 Powiat polkowicki (16) = 23,13 Woj. dolnośląskie (02)											7910	193		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. nar.spe, bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, czm.p, jrj na 20%	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB	11		0,3		2	II	11			1,7 0,4	AGROT-70%-3,26 ODN-ZŁOŻ-70%- 3,26 CP-30%-1,40
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db 2l. 2-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 2l. 3-w cz. S od gnia 0,41 ha Db 2l.	90 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	95 95 130		0,7	38 38 45	27 28 26	I II III	1 2 2	244 51 30	1070 225 130	14,8 3,5 1,2 ---	IIIAU-95%-4,39 AGROT-70%-3,07 ODN-ZŁOŻ-70%- 3,07 PIEL-1,21
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 130l, Brz, Db 95l, Św 70l, Db.c, Św, Bk, Brz 55l, podszt.: św, brz, czm na 50%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	95 95 130		1,0	38 38 45	27 28 26	I II III	1 2 2	345 99 49	1185 340 170	16,3 5,3 1,5 ---	IIIA-30%-3,43 AGROT-30%-1,03 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,03
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gm, m/pl, P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl 8l, podszt.: brz, św, db.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db.c 50l. 2-w cz. NE kępa 0,40 ha Db.c 103l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha Db.c 103l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S DB.C DB.C	7 9 103 50		1,0		2 3	I I	11 1			136 30 ---	CP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, db, czm.p na 20%, 1- w cz. SE kępa 0,24 ha So 105l. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Db.c 38l. So 105l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO DB.C	2 3 105 38			1,0		I I	12 2 4				PIEL-3,18
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. MRm, m/pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 120l, Db.c 68l, podsz.: św, so, jrz, czm na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	68 68 68			1,0		II II I	2 3 2	249 124 41	695 345 115	20,8 4,3 2,4	TP-2,79
h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gm, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 28l, podsz.: brz, so, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db.c,Db 120l. Db.c 50l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db,Db.c 120l. Db.c 50l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB.C	28 28 28 28			1,1		IA II I II	11	170 16 8 194	595 55 30 680	41,5 13,2 2,4 3,1 ---	TW-3,49
i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gm, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db,Db.c 120l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB	20 20 20			1,0		I I II	11	21 8 29	55 20 75	9,9 1,9 11,0 ---	TW-2,54
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	DB.C DB SO	120 120 120								15 10 10 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 -b			0,22		RP: ROWY														
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,98 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,98 Powiat polkowicki (16) = 27,98 Woj. dolnośląskie (02)												5675	154.8	
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, db, brz, bk, db.c na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	27	I	2	360	875	13,0 5,3	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
b	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.c, Św, Db, Jrz 50l, podszt.: db, czm, kru, św, so, db.c na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,7	32	25	II	2	263	2255	31,1 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db 66l, podszt.: db, db.c, brz, czm.p na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,3	26	20	II	2	394	435	10,0 9,0	TP-1,11
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 68l, podszt.: db, czm.p, jr na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	24	I	2	397	725	15,3 8,4	TP-1,83

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 f	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl/plż, P. naga, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 18l, mjs Jrz 18l, Db 5l	90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 DB 1 SO	5 5 18 13 3 3		1,0		1 1 5 4 1	I I I I II	11					CW-70%-3,21 CP-30%-1,38
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl/plż, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 54l, podsz.: św, db.c, czr na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	54 54		1,0	29 25	23 22	IA I	12	272 181 ---	745 495 ---	19,5 20,1 ---	TP-2,73	
h	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl/plż, P. szad, R. orl.pos, skp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 140l, Św 72l, podsz.: czm.p, jrz, św, db.c na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	72 72		0,7	31 28	26 24	IA II	2 3	167 111 ---	655 435 ---	12,1 4,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 4,3	
i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 13l, podsz.: brz na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 3 BK 1 SO	17 17 26 3		0,9		4 4 8	I I I	11			7,9 4,7 ---	CP-90%-2,51 CW-10%-0,28	
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 140l, podsz.: św na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	72 72 72		0,7	33 26 28	26 23 25	IA II I	2 2 3	175 140 35 ---	265 215 55 ---	4,9 5,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,52	
~a			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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 -b -c -d -f			0,02 0,22 0,14 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,98 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,98 Powiat polkowicki (16) = 29,98 Woj. dolnośląskie (02)												7346	149,8	
72 a b c	4,66 5,25 1,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 68l, podszyt.: db, so, brz, db.c na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl/plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Ol, Os, Brz, Db.c 65l, Św 45l, podszyt.: czm, db, db.c na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 6, Gl. OGw, pl/gp, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 80l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Db.c 50l.	90 SO (zg) 90 BK-SO (cz zg) 90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 4 SO 2 DB 1 BK 3 BK	SO SO 4 SO 2 DB 1 BK 3 BK	68 65 13 13 13 27		1,1 1,0 1,0	27 25 5 5 4 7	21 23 5 5 4 9	II I I I	2 2 12	359 387 20	1675 2030 35	36,7 7,9 45,1 8,6 4,1 1,2 3,1 --- 8,4 5,1	TP-4,66 TP-5,25 CP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
d	0,40				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obręb. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, podszt.: brz, czm.p, db na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		40		1,0	17	16	I	11	254	100	4,2 10,5	TP-0,40
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.c, Jrz 5l, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 96l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.s 105l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Db.s 105l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD PRZES DB SO		4 5 5 96 96		0,9		1 1 1	II II II	11 11 3		21 5 26		CW-2,53
g	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ptn.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 63l, podszt.: czm.p, jrz, so, db, gb na 50%, 1-w cz. W luka 0,11 ha	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		63 20		0,7 0,7	27 4	21 4	I 11	2 11	253 1465		33,9 5,8	TP-5,80
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db 50l, podszt.: db.c, db, jrz, brz na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		100		0,9	34	26	II	2	320	470	6,0 4,1	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 29l, podszt.: brz, db.c, db, md na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB		29 110		1,1	15 50	13 19	IA 3	12 3	231 4	240	15,7 15,1	TW-1,04
j	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz 65l, podszt.: jrz, czm, db, db.c na 70%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		1,0	28	23	I	2	392	2815	62,5 8,7	TP-7,18

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 k	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, db, jr, kru na 80%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		50		0,9	23	19	I	12	279	590	18,1 8,6	TP-2,11
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 10, GI. AUi, uż, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 57l, pods.: czm.p, jr, db, so na 70%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		57 57		0,8	25 23	22 22	I I	12	174 96 ---	155 85 ---	4,0 1,5 ---	BRAK WSK-0,88
m	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, plż/pl, P. ziel, R. czk.pos, pok.zwy, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Db.c 61l, pods.: db.c, db, czm na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 DB.C		96 96 76		0,9	35 36 32	26 25 25	I II II	2 2 3	237 79 79 ---	320 105 105 ---	4,4 1,6 2,2 ---	BRAK WSK-1,35
n	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl/pg/plż, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, pln.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, So 33l, pods.: czm, db, jr, brz, db.c na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		50		1,1	23	20	I	11	338	890	27,5 10,4	TP-2,64
o	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 8, GI. AUi, uż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 40l, pods.: db.c, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 10l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		40		0,9	24	17	I	11	232	370	15,5 9,7	TP-1,60
p	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 13 E, GI. AUi, uż, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, pods.: czm.p, db.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 10l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		33 90		1,0	19 32	14 24	I 3	12	199	580 60	32,6 11,2	TW-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 r			0,33		RP: URZ WOD, T. 12		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO BRZ	45 45 45			30 23 23	17 17 18		3 3 4		6 5 3 --- 14		
s	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. AUi, uż, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,2	15	9	IV	11	141	515	26,7 7,3	TP-3,65
t	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///plż, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, ptn.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, db.c, db, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	20	I	11	315	2005	61,6 9,7	TP-6,36
w	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. AUi, uż, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: nadm, podsz.: brz, czm.p na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	18	16	I	11	306	510	21,1 12,7	TP-1,66
x	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. AUi, uż, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, iwa, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	23	21	IA	11	350	810	31,7 13,7	TP-2,31
y	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. AUi, uż, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,2	13 10	12 11	I III	12	168 11 ---	95 5 ---	7,4 0,3 ---	TW-0,58
																179	100	7,7 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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 z	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, plż/uż////plż, P. ścio, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, pods.: kru, czm.p, db, db.c, jrż na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 DB 2 DB.C	90 90 120 50		0,8	32 28 52 30	23 20 24 20	II III III I	3 3 3 3	102 26 76 76 ---	40 10 30 30 ---	0,6 0,1 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,40
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,13		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,13		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: DROGI L														
~j			0,08		RP: DROGI L														
~k			0,07		RP: DROGI L														
~l			0,18		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE														
~m			0,13		RP: DROGI L														
~n			0,02		RP: DROGI L														
~o			0,12		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: DROGI L														
~p			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
	56,44 44,88 44,88 44,88 11,56 11,56 11,56 56,44		1,71 1,21 1,21 1,21 0,50 0,50 0,50 1,71		= 58,15 = 46,09 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) = 46,09 Gmina Gromadka (032) = 46,09 Powiat bolesławiecki (01) = 12,06 Obr. ew. Chocianowice (0002) = 12,06 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 12,06 Powiat polkowicki (16) = 58,15 Woj. dolnośląskie (02)												16292 [14]	470.7	
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 149m. Rezerwat przyrody: Czarne Stawy														
a	1,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. MRms, m/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 138l, Lp, Db.c, Ksz 100l, Lp 45l, Db.c, Św 55l, podsz.: czm, kru, lp, św na 60%	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 BRZ	138 70 70		0,8	44 26 35	29 23 25	II II I	3 3 3	351 43 43 ---	590 70 70 ---	4,3 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,68
b	5,54				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowice (0002) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Bk 83l, Os, Św, Lp, Db 50l, podsz.: kru, św, lp, jrz na 80%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	83 83 140		0,8	28 33 45	24 26 27	II II III	3 3 2	217 56 22 ---	1200 310 120 ---	9,4 6,5 0,9 ---	BRAK WSK-5,54
c		6,64			Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 4, GI. Tp, tp//pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.bag, jeż.spe, C. reprezent, D. podsz.: wb, brz, os, so, św na 100%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz,Św,Os 60l.	SO	PRZES	BRZ OS DB ŚW	60 60 60 60			25 36 27 24	21 25 22 18		3 3 3 3	5 29 5 18 ---	5 29 5 18 ---	---	BRAK WSK-6,64
~a			0,07		Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
-b			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ROWY														
-c			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ROWY														
-d			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ROWY														
-f			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ROWY														
	7,22 5,54 5,54 1,68 1,68 7,22 7,22	6,64 6,64 6,64 0,07 0,07 6,64 6,64	0,56 0,49 0,49 0,07 0,07 0,56 0,56		= 14,42 = 12,67 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 12,67 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 1,75 Obr. ew. Obręb 2 (0002) = 1,75 Gmina Chocianów Miasto (014) = 14,42 Powiat polkowicki (16) = 14,42 Woj. dolnośląskie (02)												2417	24	
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Rezerwat przyrody: Czarne Stawy														
a	22,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 7140(), P. szch, R. ori.pos, bor.bag, jeż.spe, U. 20% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 78l, Św 50l, Brz 40l, Św, Db, Lp, So 120l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	78 78 78		0,9	30 30 32	22 21 22	II II III	3 3 3	192 55 28 ---	4280 1225 625 ---	39,2 22,4 15,5 ---	BRAK WSK-22,30
b		0,24			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) , T. niz rów 5, SP. 7140(), P. szad, R. sit.spe, C. reprezent, D. podsz.: wb, kru na 10%	ŚW-SO	PRZES (w cz. N)	BRZ ŚW	60 75			23 32	19 24		4 3	6 4 ---	10		BRAK WSK-0,24
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
-c			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 -d -f			0,05 0,01		RP: ROWY RP: ROWY														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,18 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,18 Powiat polkowicki (16) = 23,18 Woj. dolnośląskie (02)											6140	77,1		
75 a b c	0,68 4,41 0,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 148m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Rezerwat przyrody: Czarne Stawy	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	40 40		0,9	19 23	18 21	I I	13	176 75 ---	120 50 ---	8,1 1,6 ---	BRAK WSK-0,68	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 40l, podsz.: kru, św, brz na 30%		PRZES DB	130			46	24	3		251	170	9,7 14,3		
					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tp///pl, SP. 91D0(), P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 120l, Św, Db 70l, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz na 80%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	120		1,0	39	26	II	3	383	1690	15,7 3,6	BRAK WSK-4,41	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 20%		PRZES SO BRZ	110 110			32 34	21 22	I II	32 3	262 75 50 ---	195 55 40 ---	9,1 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,75	
															387	290	11,6 15,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	1,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.bag, nar.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: kru, św, jrż na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 SO	70 60 80		1,2	27 28 34	22 21 23	II II II	3 3 3	203 68 68 ---	245 80 80 ---	2,9 1,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,20
f	1,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, bor.bag, jeż.spe, U. 80% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,9	32 29	21 22	III III	3 3	215 45 ---	330 70 ---	5,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,54
g		7,81			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tp, SP. 7140(), P. szch, R. trz.spe, sit.spe, tśl.mdr, C. reprezent, D. podsz.: brz, wb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 109l. 2-w cz. NW kępa 0,36 ha So 109l. Brz 89l. 3-w cz. SW bagno 0,16 ha 4-w cz. SE bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C płw.spp, w cz. C ros.okr, w cz. C wet.pch, w cz. C żur.ble	BRZ-ŚW- SO	PRZES	SO BRZ	109 89			28 25	17 17		3 3	50 10 ---	60	---	BRAK WSK-7,81
h	0,77				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.bag, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Db 60l, podsz.: kru, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, w cz. C żur.ble	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	110 90		0,7	34 30	21 23	III II	3 3	179 43 ---	140 35 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,77
																222	175	1,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 i	5,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 7140(), 91D0(), P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.bag, U. 20% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, św, jrż na 60%, 1-w cz. W bagno 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag, w cz. C ros.okr	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	75 75 85		1,2	35 23 28	21 19 23	II III III	3 4 3	221 111 36 ---	1180 595 195 ---	22,8 5,5 4,1 ---	BRAK WSK-5,35
j	1,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, wid.wro, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Os 42l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag, w cz. C ros.okr	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	42 58		1,0	22 25	21 22	IA I	12	236 101 ---	255 110 ---	9,2 2,8 ---	BRAK WSK-1,07
k	2,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, szc.zaj, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św, Db 50l, podsz.: św, kru, brz na 70%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75		1,1	38 26 28	25 21 23	I III II	3 3 3	303 61 46 ---	820 165 125 ---	15,3 1,5 3,1 ---	BRAK WSK-2,71
l	1,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.bag, tłś.mdr, trz.spe, U. 10% grzyby, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Db.c 55l, podsz.: kru, jrż, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptw.spp	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,9	35 32	22 19	II IV	3 3	278 31 ---	375 40 ---	5,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,35
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 ~d ~f ~g ~h ~i			0,20 0,13 0,07 0,11 0,13		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83	7,81 7,81 7,81 7,81 7,81	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,78 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,78 Powiat polkowicki (16) = 28,78 Woj. dolnośląskie (02)												7065	119,7	
76 a b	1,59 12,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Rezerwat przyrody: Czarne Stawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 55l, pods.: kru, św, brz na 70% RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.bag, trf.spe, bor.czr, U. 10% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Brz, Db 40l, pods.: kru, brz, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. C weł.pch	90 ŚW-SO (zg) 90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ PRZES SO DB BRZ DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 130 130 90 110 110 110	1,0 1,1		23 24 43 47 32	19 20 18 24 21	I II	21 2	222 95 --- 317	355 150 --- 505	9,6 2,9 --- 12,5 7,9		BRAK WSK-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 c	0,77				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.bag, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% inne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Db, Db.c, So 50l, podsz.: kru, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95			0,8	32 31	21 21	III III	3 3	137 76 ---	105 60 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,77
d		1,24			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tp, SP. 7140(), P. szch, R. trz.spe, sit.spe, bor.bag, C. reprezent, D. podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,35 ha 2-w cz. SE bagno 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. C płw.spp	BRZ-ŚW- SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	75 50				25 19	19 17	3 4		5 2 ---		7	BRAK WSK-1,24
f	1,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp//pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. reprezent, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42			1,1	21 19	19 18	IA II	22	262 66 ---	450 115 ---	16,5 3,3 ---	BRAK WSK-1,72
g	4,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.bag, rkt.spe, nar.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 60l, podsz.: brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	110 80 80			1,0	36 24 25	23 21 21	III III III	3 3 3	246 31 31 ---	1150 145 145 ---	13,0 3,4 1,1 ---	BRAK WSK-4,67
h	5,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.bag, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, reprezent, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 29l, podsz.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29			1,5	14 14	12 13	I II	12	160 68 ---	915 390 ---	64,5 18,8 ---	BRAK WSK-5,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 ~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,20		RP: ROWY														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,69 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,69 Powiat polkowicki (16) = 28,69 Woj. dolnośląskie (02)												9254	189.2	
77 a	1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Rezerwat przyrody: Czarne Stawy	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	105 105 95		1,3	41 37 40	26 26 25	II III II	2 3 2	370 61 55 ---	535 90 80 ---	6,3 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,44
b	6,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7, GI. Mt, m/tp//pl, P. ścio, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Św 65l, Brz 45l, podsz.: św, brz, kru, jrz, czm na 60%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 3 ŚW	60 70 70 90		1,2	28 36 35 36	20 25 27 26	II I IA II	12	166 109 109 166 ---	1010 660 660 1010 ---	37,4 8,2 12,7 17,8 ---	BRAK WSK-6,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 c	1,91				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 5, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, reprezent, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jrz 28l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW		28 28 28 28		1,4	14 16 16 15	15 17 17 14	IA II I I	12	97 72 48 24 --- 241	185 140 90 45 --- 460	13,0 6,5 4,6 6,7 --- 30,8 16,1	BRAK WSK-1,91
d	1,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. bor.bag, rkt.spe, śmf.pog, U. 10% klimat, C. reprezent, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Brz,Św,So 15l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 BRZ	90 90 90			0,6	31 38 28	23 22 20	III II III	3 3 3	142 72 24 --- 238	170 85 30 --- 285	3,2 1,3 0,2 --- 4,7 3,9	BRAK WSK-1,19
f	2,84				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. bor.bag, trf.spe, nar.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Brz 51l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	51			1,3	28	20	I	12	404	1145	34,4 12,1	BRAK WSK-2,84
g	3,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, trf.spe, C. reprezent, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, So, Brz 60l	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40			1,1	18 15	16 14	I III	12	201 50 --- 251	780 195 --- 975	32,5 6,1 --- 38,6 9,9	BRAK WSK-3,88
h	3,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, bgn.pos, C. reprezent, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 24l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	24 27			1,4	12 15	13 14	I IA	12	180 21 --- 201	580 65 --- 645	34,5 5,1 --- 39,6 12,3	BRAK WSK-3,21
							PRZES	SO	50			19	12		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 i	6,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, trf.spe, U. 10% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Św 60l, Brz 70l, podszt.: św, brz, kru, so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	170 90 90		0,8	41 34 28	23 25 17	III III IV	2 3 3	109 135 22 ---	670 830 135 ---	4,6 15,6 0,7 ---	BRAK WSK-6,15
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,46 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,46 Powiat polkowicki (16) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)												9212	253.1	
78 a	1,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	21 21 21		1,1	8	8 6 4	I I IV	11	93	165	25,6 1,5 ---	TW-1,76 27,1 15,4
							PRZES (w cz. NW)	ŚW	130			31	22		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/tn//pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm, podsz.: brz, bez.c, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Św 130l. OI 70l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha So 125l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW OL ŚW SO	11 70 70 130 130		1,1		4 18 22 23	I 3 3 3	12 3 3 3			13,6 6,9	CP-1,98
c	10,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tn//pl, P. ścio, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Lp, OI 70l, Św, Brz, So 40l, podsz.: św, kru, czm.p, ol, gb na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	125 125 70		0,8	40 40 30	25 27 21	II III III	1 1 2	179 112 37 ---	1920 1200 395 ---	16,5 13,5 12,1 ---	BRAK WSK-10,72
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7, GI. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 20% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 85l, Św, Brz 65l, podsz.: św, brz, jrz, so, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Św,So 15l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	85 85		0,6	30 32	24 27	II II	2 2	135 126 ---	270 250 ---	4,4 5,0 ---	CP-0,19
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 5, GI. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp,	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	15 15		1,1		5 3	I II	11			2,7	CP-0,77
g	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tn//pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, skp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Św, Brz, OI, Db 55l, podsz.: św, kru, jrz, ol, brz na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW BRZ ŚW SO	85 85 90 90 90		0,8	28 30	22 25	II II	2 2	231 105 ---	1780 810 ---	28,9 16,1 ---	BRAK WSK-7,71
																336	2590	45,0 5,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 h	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. orl.pos, bgn.pos, szc.zaj, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Św 70l, Św 55l, Brz 40l, podsz.: brz, so, św na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha 2-w cz. SW bagno 0,22 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	32	22	II	2	337	2135	29,5 4,7	BRAK WSK-6,34
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bgn.pos, weł.pch, szc.zaj, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C weł.pch	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	22 17	16 17	II III	12	170 19 ---	175 20 ---	5,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,04
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 32,82 = 32,82 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 32,82 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 32,82 Powiat polkowicki (16) = 32,82 Woj. dolnośląskie (02)											9276	175,7		
79 a	8,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 148m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tn/pl, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, skp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Ol, Os, Db 75l, podsz.: św, kru, jrż, czm.p, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Św 17l.	90 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	75 75 120		0,7	38 28 41	25 23 25	II II II	1 3 2	151 90 61 ---	1355 810 550 ---	34,2 8,1 5,1 ---	IVD-20%-8,99 AGROT-40%-3,60 ODN-ZŁOŻ-40%- 3,60 CP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Wb, Kl 26l, podszyt.: brz, db, czm.p, kru, św, ksz na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	26 26 26		1,3	14 13 18	12 13 12	IA III I	11	127 35 21 ---	350 95 60 ---	28,4 4,9 10,4 ---	TW-2,76
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, Św 13l	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 DB	16 16 16 16		0,9		5 6 3 5	I IV II II	12			9,3 0,5 0,5 0,3 ---	CP-2,35
d		1,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3, GI. Mt, m/tn//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, tnk.spe	ŚW-SO													AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz pag 4, GI. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz, Św 40l, podszyt.: czm.p, św, brz, jrz na 50%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70		0,8	37 29	25 22	I II	1 2	325 42 ---	525 70 ---	7,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,61
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tn//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: jrz, kru, św, czm.p na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48		1,0	25 20 19	21 20 20	IA I I	11	293 36 36 ---	245 30 30 ---	7,5 1,5 0,7 ---	TP-0,84
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 70l, Św 40l, podsz.: św, jrz na 10%, 1-w cz. S d luka 0,13 ha Św,Brz 15l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	55 55 70		0,9	26 26 32	23 23 26	I I I	12	284 48 143 ---	1355 230 680 ---	53,6 4,4 18,1 ---	TP-4,77
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, Gl. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l, Ol 12l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19		1,0	8 7 7	9 8 7	IV II III III	12	55 10 6 ---	135 25 15 ---	10,8 1,6 1,3 ---	TW-2,45
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,48 ha Brz,Św 55l. So 95l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO DB BRZ ŚW	2 3 95 125 55 55		1,0			I I	11				PIEL-3,01
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,00 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,00 Powiat polkowicki (16) = 28,00 Woj. dolnośląskie (02)											8483	248.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, brz, db.c, ol na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	30 30			1,3	16 13	16 14	IA I	12	129 85	450 295	27,8 36,8	TW-3,49
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 9, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 21l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Db.c 120l. Św 80l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 DB	21 21 21			1,1	9	8 6 4	I I IV	12	93	205	32,1 2,5	CP-2,20
c		2,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. naga, D. podsz.: kru, św, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db.c 125l. Brz 65l.	SO-DB	PRZES (w cz. N) SO BRZ DB.C	125 65 125				40 27 45	24 20 19	2 3 3		33 14 10	57	---	ODN-ZRB-2,25
d	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 14l, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Db 125l. So 45l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 1 BK 2 BK 2 SO	14 14 14 25 3			1,0	4 5 4 6	I I I I	11		11,6 4,4	---	7,7	CP-80%-4,94 CW-20%-1,24
							PRZES	SO DB DB.C BRZ	125 125 125 45			30 45 48 18	22 18 18 14	3 2 2 4		14 31 26 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tn/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Brz,So 95l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	7 SO 3 ŚW BRZ SO	9 9 95 95		1,0		3 1 23 24	I II	11 3 2			55 68 --- 123	CP-2,77
g		2,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 95l. Św 60l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	95 60			36 23	26 20	2 3			35 5 --- 40	AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49	
h	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Db.c 95l, Św, Db.c 60l, Db.c 45l, Brz 35l, podsz.: św, db.c, kru, jrz na 40%	90 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 3 ŚW	95 95		0,8	36 34	26 25	I III	2 2	258 111 ---	1780 765 ---	24,6 12,9 ---	IVD-20%-6,90 AGROT-30%-2,07 ODN-ZŁOŻ-30%- 2,07
i	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, So 110l, Db 75l, Św 65l, podsz.: św, kru, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,17 ha Św 15l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Św 15l. 3-w cz. E od gnia 0,17 ha Św 15l.	90 ŚW-SO (niezg) 40	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	77 77 65		0,9	33 32 25	25 25 21	II I II	2 2 3	338 43 43 ---	1410 180 180 ---	33,9 3,2 2,5 ---	IVD-20%-4,17 AGROT-20%-0,83 ODN-ZŁOŻ-20%- 0,83
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: LINIE														
~i			0,23		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	25,71	4,74	1,45		= 31,90												5618	200	
	25,71	4,74	1,45		= 31,90 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	25,71	4,74	1,45		= 31,90 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	25,71	4,74	1,45		= 31,90 Powiat polkowicki (16)														
	25,71	4,74	1,45		= 31,90 Woj. dolnośląskie (02)														
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDB, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 85l, Db.c, Db, Bk, Św 40l, podsz.: db, db.c, so na 70%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	30	24	II	2	249	2430	39,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 Działka nr 2: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl/plż//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podsz.: jrz, kru, św, db, brz na 50%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 ŚW	69 69		0,8	30 30	23 22	I II	2 2	241 96 ---	630 250 ---	13,0 7,4 20,4 7,8	IIIA-20%-2,62 AGROT-40%-1,05 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,05
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz 90l, Św, Brz 45l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 60%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90		0,7	37 32	25 24	I III	2 2	247 68 ---	445 125 ---	6,6 2,3 ---	IIIA-20%-1,81 AGROT-40%-0,72 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,72
d	2,54				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDB, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. NW luka 0,05 ha	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 BRZ	47 47 47 47		1,0	19 17 18 22	17 15 15 16	I III III III	11	142 27 27 15 ---	360 70 70 40 ---	12,0 3,5 3,5 0,9 ---	TP-2,54
																211	540	19,9 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 17l, pods.: brz, kru, jrz, czm.p na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	17 17 17		1,0		6 3 3	I II II	11			4,1 0,3 --- 4,4 4,1	CP-1,08
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 46l, pods.: brz, db, bez.c na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	46 110		1,1	20 32	17 26	I 3	12	327 20	500 20	17,2 11,2	TP-1,53
h				0,44	RP. LZ-CM NCZ (Lz), D. 1-w cz. W luka 0,04 ha		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP DB	80 80 40			28 25 19	17 16 15	3 3 4			10 2 6 --- 18		
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Jd 17l, pods.: brz, czm, jrz na 20%, 1-w cz. W luka 0,04 ha	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17		1,0		4 3 3 2	I III II III	11			11,6 0,6 --- 12,2 3,9	CP-3,09
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,12		Powiat połkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,06		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
	22,43 8,24 8,24 8,24 14,19 14,19 14,19 22,43		0,63 0,25 0,25 0,25 0,38 0,38 0,38 0,63	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 23,50 = 8,93 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) = 8,93 Gmina Gromadka (032) = 8,93 Powiat bolesławiecki (01) = 14,57 Obr. ew. Chocianowice (0002) = 14,57 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 14,57 Powiat polkowicki (16) = 23,50 Woj. dolnośląskie (02)												4950 (18)	122,4	
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowice (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 5, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Kl, Ol.s 60l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz, ol, św na 70%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	60 60 60		1,0	28 24 25	23 21 22	I III II	12	159 96 63 ---	265 160 105 ---	6,5 2,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,68
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jez.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 95l, Jw 75l, podsz.: jw, jrz, kru, brz, św na 60%	90 SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	75 75 75		0,9	26 25 30	22 22 23	III II II	3 3 3	130 130 65 ---	115 115 55 ---	3,1 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,88
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Brz 55l, podsz.: brz, db, jrz na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	22	IA	11	405	545	14,1 10,4	TP-1,35
d	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	60 60 60 75		1,0	28 26 25 32	23 22 23 23	I II I II	11	219 73 37 37 ---	1760 585 295 295 ---	43,1 21,8 5,0 6,4 ---	TP-8,03
																366	2935	76,3 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, m/uż//psz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: gb, lsz, db, brz, św na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 3 DB 1 ŚW	75 75 140 140		0,9	31 30 51 40	25 24 26 25	II II III IV	12	183 37 109 37 ---	285 55 170 55 ---	6,1 1,2 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,55
~a			0,07		RP: DROGI L														
	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 13,56 = 13,56 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 13,56 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 13,56 Powiat polkowicki (16) = 13,56 Woj. dolnośląskie (02)												4860	116,2	
84 a	3,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 8, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 118l, Św, Os 78l, Db, Gb 38l, podsz.: kru, św, brz, so, db na 60%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	78 78 50		0,9	34 25 21	25 22 17	I II II	3 3 3	242 69 35 ---	880 250 125 ---	15,6 2,3 6,5 ---	TP-3,63
b	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 88l, Db, Brz 60l, Św, Db, Db.c 40l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 60		0,9	30 24	24 22	II II	3 3	297 33 ---	2270 250 ---	35,1 9,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	68 68 68		1,0	26 25 27	23 22 23	II II I	3 3 3	174 104 70 ---	210 125 85 ---	2,6 3,7 1,8 ---	TP-1,20

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm.p na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 SO 1 BRZ	11 10 7 7		0,8		2 4 2 4	I I I II	12			0,6 0,2 --- 0,8 1,0	CP-0,78
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 8, Gl. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 18l, Md 10l, podsz.: czm.p na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB	18 18 18 18		1,0		7 4 5 4	I II I II	11		15	7,2 0,6 0,3 --- 8,1 3,5	TW-2,29 CP-0,94
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl/plż//uż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 105l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	11 11 11		1,0		4 3 5	I I II	11		20	10,7 0,7 --- 11,4 4,7	CP-2,45
h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 103l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha Św,So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	6 6		1,0		2 1	I I	11			60 50 40 --- 150	CW-3,11
i		2,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. podsz.: św, brz, db, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 103l. Św 50l.	SO	PRZES	SO ŚW ŚW	103 50 35				35 20 14	25 17 13	2 3 4		35 5 3 --- 43	AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 103l, Bk 65l, Brz 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		103			1,1	35	25	II	2	413	1335	16,2 5,0	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
k			0,19		RP: PARKING L, T. 7		IIP 4 ŚW 3 ŚW 3 BRZ	4 ŚW 50 35 35				0,4	20 14 16	17 13 16	II I II	22	33 25 25 ---	105 80 80 ---	5,4 7,1 3,1 ---	
-a			0,15		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: LINIE															
-c			0,15		RP: ROWY															
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,52 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,52 Powiat polkowicki (16) = 27,52 Woj. dolnośląskie (02)												6143 [40]	129,1		
85 a	6,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmił.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św 55l, Św, Jrz 35l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEWE 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	6 SO 75 75 75	75			1,0	31 28 34	26 24 24	I II II	2 3 3	264 133 44 ---	1685 850 280 ---	31,5 21,4 2,8 ---	BRAK WSK-6,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, Db 30l, pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		32 32 32		1,3	18 18 16	17 19 15	IA I I	12	213 49 20 --- 282	665 155 60 --- 880	36,7 6,4 6,7 --- 49,8 16,0	TW-3,12
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 110l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17		1,0	9 9	7 9	II I	11	45 5 --- 50	65 5 --- 70	4,0 0,7 --- 4,7 3,2	TW-1,48
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		50 50		1,1	23 18	22 17	IA II	11	361 40 --- 401	435 50 --- 485	12,6 2,5 --- 15,1 12,6	TP-1,20
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 94l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO SO ŚW ŚW	5 4 nat			0,9			I I	11				CW-3,69
g	12,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. prz, mjs Brz 45l, Św 35l, pods.: św, so, brz, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	30	22	II	2	359	4310	69,9 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 ~c			0,20		RP: ROWY														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,37 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,37 Powiat polkowicki (16) = 28,37 Woj. dolnośląskie (02)												8652	195.2	
86 a	0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jrz, Md 24l	90 SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB 1 SO 1 BRZ	24 24 24 24			1,0	9 11 11	8 6 10 11	I III I II	12	33 11 11 ---	30 10 10 ---	7,3 0,4 1,1 0,7 ---	TW-0,97
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 93l, pods.: św, kru na 20%	90 SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	93 73 73 73 53			1,0	36 30 25 25 20	27 25 24 23 18	II I II II II	3 3 3 3 3	297 49 49 49 49 ---	615 100 100 100 100 ---	10,1 2,0 2,7 1,1 4,7 ---	BRAK WSK-2,07
c	3,95				Rezerwat przyrody: Czarne Stawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 6, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep,, pods.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80 50			1,0	28 27 25 20	20 21 21 18	II III III II	3 3 3 3	139 105 69 35 ---	550 415 275 140 ---	9,7 9,8 2,1 7,1 ---	BRAK WSK-3,95
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	15 8		0,1	3 1			11	348	1380	28,7 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 65l, podsz.: brz, db, db.c na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	24	21	I	3	413	3345	74,3 9,2	TP-8,10
f	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 56l, podsz.: brz, so, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	22	20	I	11	376	3290	87,7 10,0	TP-8,75
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, pjd Md 24l, mjs Św 24l, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,5	10 11	10 12	I II	11	143 21 ---	305 45 ---	32,4 2,7 ---	TW-2,12
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Św 42l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,2	25	21	II	3	378	765	15,6 7,7	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	2 5 4	nat nat nat	1,0			I I I	11				CW-0,63
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,18		Rezerwat przyrody: Czarne Stawy RP: ROWY														
-d			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
~f			0,19		Rezerwat przyrody: Czarne Stawy RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
	28,62		0,78		= 29,40												10255	271.5	
	28,62		0,78		= 29,40 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	28,62		0,78		= 29,40 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	28,62		0,78		= 29,40 Powiat polkowicki (16)														
	28,62		0,78		= 29,40 Woj. dolnośląskie (02)														
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,21				Rezerwat przyrody: Czarne Stawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 5, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, ptn.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW	75 75 75 50		1,0	27 20 30 17	23 19 22 16	II III II II	3 4 3 4	194 77 39 77 ---	235 95 45 95 ---	5,9 0,9 0,9 4,8 ---	BRAK WSK-1,21
							PODR	ŚW	15		0,1		2		11	387	470	12,5 10,3	
b	5,39				Rezerwat przyrody: Czarne Stawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tłl.mdr, ptn.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, So 70l, Brz 60l, So 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	125 90 90 60 40		1,1	37 27 26 20 15	19 21 21 18 15	IV IV III III III	3 3 3 3 4	159 27 27 27 27 ---	855 145 145 145 145 ---	8,8 3,0 0,8 5,9 4,6 ---	BRAK WSK-5,39
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	15 8		0,2		2 1		11			23,1 4,3	
							NAL	ŚW	4		0,1				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 80l, Brz, Św 60l, Brz 40l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO ŚW	60 15		1,1 0,1	21 3	20 3	I I	11 11	395 1215	29,7 9,7	TP-3,07	
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 18l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	18 18 18 18 18		1,0	8 8 11	8 7 10 6 4	I I I II II	11 11	50 10 5 --- 65	170 35 15 --- 220	10,7 1,7 3,9 0,4 --- 16,7 4,9	TW-3,43	
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pls/pli//gc, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 13l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Św 110l. Brz 70l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB	13 13 13 13		1,0	5 4 3 4	I II II II	11	11,5	0,4 --- 11,9 3,9	CP-3,05			
							PRZES SO ŚW	110 60				33 20	25 18	3 3		35 5 --- 40			
							PRZES BRZ SO ŚW	70 110 110				32 30 28	24 20 23	3 3 3		5 8 13 --- 26			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pls/pli//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 109l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Św,Brz 70l. Db 109l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 109l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BK 1 OL	2 2 3 3			1,0		I I I I	12			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,93	
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	2 3			1,0		I I	11				PIEL-1,11	
i	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, ptn.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Brz 55l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	75 75 75 55			1,0	27 23 32 17	25 20 23 16	II III I III	3 4 3 4	197 80 475 230 ---	1170 475 475 230 ---	29,6 4,4 8,9 11,2 ---	BRAK WSK-5,95
~a			0,06		RP: DROGI L		PODR	5 ŚW 5 ŚW	15 8			0,2	2 1		11					
~b			0,06		Rezerwat przyrody: Czarne Stawy RP: LINIE		NAL	ŚW	4			0,1			11					
~c			0,04		Rezerwat przyrody: Czarne Stawy RP: DROGI L															
~d			0,19		Rezerwat przyrody: Czarne Stawy RP: ROWY															
~f			0,17		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 ~g ~h			0,13 0,02		RP: ROWY Rezerwat przyrody: Czarne Stawy RP: ROWY															
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 26,81 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,81 Powiat polkowicki (16) = 26,81 Woj. dolnośląskie (02)												5821	149.2		
88 a b c	 8,97 1,97 2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 91D0(), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, szc.zaj, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, So 35l, pods.: brz, so, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww), T. niz pag 6, GI. Gms, m/pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Św 40l, pods.: św, brz, lp.s, jw, gb na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 NE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Czm 45l, pods.: ak, czm, kru, gb na 50%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 70 70			0,7	22 31 21	19 21 18	III II III	4 2 3	121 35 17 ---	1085 315 150 ---	11,9 6,6 4,6 ---	BRAK WSK-8,97
						90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 2 ŚW	90 90 90 65		0,8	29 32 34 25	25 26 24 22	I II II II	2 2 2 2	161 121 40 81 ---	315 240 80 160 ---	4,7 4,2 1,3 5,2 ---	IIIA-30%-1,97 AGROT-30%-0,59 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,59	
						90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 GB 1 LP 1 AK 2 DB	75 75 65 65 100		1,2	31 39 31 33 40	26 27 26 24 25	I I I I III	2 3 2 2 2	256 55 36 33 100 ---	585 125 80 75 230 ---	10,9 2,5 2,3 1,1 3,6 ---	BRAK WSK-2,28	
																480	1095	20,4 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pls/pli//gc, P. zad, R. rds.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha So,Brz,Db 100l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB.S 1 BK	9 9 11 10		1,0		2 3 4 2	I I I II	12			1,7 --- 1,7 0,7	CP-2,41
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pls/pli//gc, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, jrż, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 100l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 JD	3 3 3 3		1,0			I I I I	11			PIEL-1,79	
g	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, db, czm.p, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	35	26	I	1	404	2300	33,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 Działka nr 2: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 35l, podszt.: św, czm, db na 30%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	38	27	I	2	352	1410	22,5 5,6	IIIA-30%-4,00 AGROT-30%-1,20 ODN-ZŁOŻ-30%-1,20
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDW, pl, P. ziel, R. gro.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 95l, mjs Brz 95l, Db 55l, podszt.: db, brz na 10%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,9	40	27	II	1	417	515	7,7 6,3	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 j	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 72l, pods.: db, czm, św, brz na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		1,0	31 30	23 23	I II	2 2	343 32 ---	1820 170 ---	35,7 1,9 ---	BRAK WSK-5,30
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: ROWY														
	33,64 33,64 33,64 33,64 33,64		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 34,38 = 34,38 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 34,38 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,38 Powiat polkowicki (16) = 34,38 Woj. dolnośląskie (02)												9802	161,5	
89 a	1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 DB	65 65 65 90 90		0,8	35 28 23 38 38	25 22 22 27 25	IA II II I II	1 2 4 1 2	137 68 35 68 35 ---	250 125 65 125 65 ---	5,2 4,0 0,9 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,82
																343	630	12,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. Gms, m/pl, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 22l, podsz.: brz, bk, kru na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 1 BK 2 DB 2 DB.C	27 27 27 17 17		1,0	8 13 7	10 10 7	II II II II II	12	28 19 7 ---	105 70 25 ---	12,4 8,4 2,1 0,9 0,9 ---	CP-3,67
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Brz, Ol 75l, podsz.: czm.p, kru na 30%	90 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	48 75		0,9	23 31	19 25	I I	12	223 149 ---	265 175 ---	13,0 3,3 ---	TP-1,18
d	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz 55l, podsz.: db, so, brz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	23	I	2	359	2475	50,3 7,3	BRAK WSK-6,90
f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pls/pli/gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 19l	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	19 19 19		1,0	8	9 6 7	I II I	12	37	135	13,6 0,9 1,8 ---	CP-3,62
							PRZES	DB.C	100			44	24		2		13	16,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	36 36 36 36		0,7	18 16 15 18	16 15 17 17	IA I III I	11	88 53 18 18 ---	275 165 55 55 ---	12,6 13,8 2,0 2,0 ---	TP-3,13
c	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Św 36l, podsz.: ol, brz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,36 ha 2-w cz. NW kępa 0,33 ha Brz,Św 55l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 OL	20 20 20 20 10		0,7	13 7 8 12	12 8 9 11 6	III I II IA III	12	23 8 4 4 ---	125 45 20 20 ---	8,6 19,6 1,6 3,4 1,9 ---	BRAK WSK-5,38
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, Gl. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, podsz.: brz, ol na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	24 24 24 24		1,1	10 10 11 7	11 12 13 8	IA II III I	11	75 33 30 6 ---	170 75 70 15 ---	16,4 4,6 3,8 3,1 ---	TW-2,27
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 8l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 74l. 2-w cz. N kępa 0,22 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	7 SO 3 DB.S SO SO BRZ	7 9 105 74 74		1,0		2 3	I I	11			61 50 8 ---	CW-2,50
																144	330	27,9 12,3 119	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 73l. Db 125l.	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB PRZES (w cz. N) SO BRZ DB		2 3 3 73 73 125		1,0			I I I	11				PIEL-2,65
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c 125l, Św, Db, Brz 105l, Św, Db.c 55l, podszt.: kru, czm.p, św, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW SO		105		0,9	33	25	II	2	336	1030	12,1 4,0	IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
i	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 75l, podszt.: kru, św, jrz na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 BRZ		55 55 75		0,8	25 27 30	21 22 25	I IA I	12	181 145 36 ---	655 525 130 ---	25,9 13,5 1,4 ---	TP-3,62
							PRZES DB.C DB		125 125			50 47	27 27		1 1		70 91 ---	161	
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 25l, Brz 16l, podszt.: brz, św na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		16		0,9	7	9	III	12	74	60	5,5 6,7	TW-0,82
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, podszt.: jrz, czm.p, św, brz, so na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		65		1,0	29	24	I	2	387	405	9,0 8,6	TP-1,05
-a			0,22		RP: DROGI L														
-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 ~c			0,20		RP: ROWY														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,72 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,72 Powiat polkowicki (16) = 28,72 Woj. dolnośląskie (02)												5431	217.7	
91 a	5,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tn/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 54l, podsz.: św, kru, ol na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	54 54 54 40		1,0	26 28 30 16	23 26 20 15	IA I II I	22	194 87 67 26 ---	1055 475 365 140 ---	27,8 9,5 16,2 9,6 ---	TP-5,44
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 80l, Ol 59l, podsz.: jrz, czm.p, św, kru, ol na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	59 59 59		0,9	31 29 25	26 23 21	IA I II	12	180 108 72 ---	330 200 130 ---	7,8 3,4 5,0 ---	TP-1,83
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, kwc.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Św 35l, Św 20l, podsz.: kru, ol, brz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 2 OL	20 20 20 10		0,7	14 15 15	12 13 14	III IA I III	12	39 11 6 ---	170 50 25 ---	11,7 7,5 1,9 1,5 ---	BRAK WSK-4,33
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, m/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: brz, św na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	45 45		1,1	23 23	19 19	I IA	22	350 39 ---	1490 165 ---	82,1 5,5 ---	TP-4,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md 26l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 55l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 ŚW 2 OL		26 26 26 26		1,2	10 7 7 10	10 7 8 12	I III II IV	12	21 10 10 10 ---	20 10 10 10 ---	1,9 3,2 3,4 0,5 ---	9,0 9,0	TW-1,00
g	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 7, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 97l, Św 45l, pods.: db, brz, so, kru na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 ŚW 3 BK		67 10 15		1,0 0,3	28 16 50	23 18 25	I II II	2 4 2	395 ---	2315 ---	49,6 8,5 ---	37	TP-5,86
h	0,80				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, pods.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So,Db 100l. Db.c,Db 40l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 3 BK		17 17 4		0,6		6 7 1	II I II	22			0,9 ---	0,9 1,1	CP-70%-0,56 CW-30%-0,24
							PRZES SO DB DB DB.C BRZ		100 100 40 40 60			38 40 20 27 28	25 24 14 16 24	3 3 4 3 3		15 15 10 5 5 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: so, św, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db,So,Brz 100l. Brz 50l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So,Db 100l. Db 50l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.B		10 11		0,3		2 3	II II	12			0,4 --- 0,4 0,1	AGROT-70%-1,95 ODN-ZŁOŻ-70%- 1,95 CP-0,84
j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db 80l, So, Os 65l, So, Św 35l, podszyt: jrz, kru, brz, wb na 40%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 BRZ		80 80		0,7	30 28	25 21	I III	2 3	211 53 --- 264	320 80 --- 400	5,5 0,6 --- 6,1 4,0	IIIA-30%-1,51 AGROT-30%-0,45 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,45
k			0,30		RP: L ENERG, T. 5														
l			0,22		RP: L ENERG, T. 5														
m	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI, Św 70l, Św 45l, podszyt: św, czm.p, db, kru na 30%	90 SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 ŚW 3 DB		100 100 100 130		1,0	40 32 33 40	29 27 25 28	I I III III	1 2 2 2	187 94 47 140 --- 468	75 35 20 55 --- 185	0,9 0,2 0,3 0,5 --- 1,9 4,9	BRAK WSK-0,39
n	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 58l, Db, Św 35l, podszyt: brz, kru, jrz, czm.p, os na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 3 DB 2 OS		78 78 98 58		1,0	32 29 45 29	24 21 24 22	I III III II	2 3 1 3	142 35 107 70 --- 354	35 10 25 20 --- 90	0,6 0,1 0,4 0,3 --- 1,4 5,6	BRAK WSK-0,25
-a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,08 0,02 0,01 0,07 0,23 0,06 0,37 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY															
	28,45 5,74 5,74 5,74 22,71 22,71 22,71 28,45		1,59 0,89 0,89 0,89 0,70 0,70 0,70 1,59		= 30,04 = 6,63 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) = 6,63 Gmina Gromadka (032) = 6,63 Powiat bolesławiecki (01) = 23,41 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,41 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,41 Powiat polkowicki (16) = 30,04 Woj. dolnośląskie (02)												7804	258.8		
92 a b	0,80 2,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprm 144m. max wys nprm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db 60l, Św, Brz 45l, pods.: czm.p, jr, św, kru na 60% Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Brz, Db 60l, Brz 45l, pods.: św, brz, jr, kru, czm.p na 40%	90 SO-DB (cz zg) 90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 ŚW	60 60 60			1,2 0,8	29 32 29	25 25 21	IA IA II	12 12	497 297 51 ---	400 775 135 ---	9,2 11,5 17,9 4,9 ---	TP-0,80 TP-2,61 22,8 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB	25 25 25 25		1,2	13 9 15 7	10 10 16 8	I I II III	11	38 19 18 5 ---	95 45 45 10 ---	9,0 9,3 2,4 5,6 ---	TW-2,45
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., mjs Md 13l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Db 115l.	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 DB	13 13 13		1,0		4 8 4	I III II	11			3,5 1,4 0,3 ---	CP-1,39
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 95l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 ŚW SO DB	5 7 6 115 95		1,0		1 2 1	I I I	11			42 5 ---	CW-2,81
																80	195 70 15 15 ---	26,3 10,7	
												39 32	23 23		3 3		35 10 ---	45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. MRm, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 130l. Db.c,Brz 70l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db 130l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 BK 2 DB 2 DB	17 17 17 50 3		1,0		8 23	6 7 3 17 II II	11		20 34 ---	35 55 ---	0,6 2,1 2,2 4,9 2,9	TW-1,69 CW-20%-0,34
h		2,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 110l.	SO	PRZES	SO DB BRZ DB.C	130 130 70 70			41 40 28 28	24 17 18 20	3 3 3 3			60 11 7 5 ---	83		AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 80l, mjs OI 80l, Db 45l, podsz.: jrz, db, brz, czm.p, so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	32	26	I	2	405	380	6,6 7,0	IB-80%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94	
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 115l, Os, Brz 75l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	39	23	III	3	269	435	4,5 2,8	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61	
k	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 110l, Db.c, Db, Brz 65l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, jrz, brz, db.c na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	36	26	II	2	292	1240	13,5 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 Działka nr 2: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 l m n o p	0,91	1,32	0,43		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, czm, so na 80%</p> <p>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, Gl. Bgw, plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: db, brz, jrż na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 110l.</p> <p>RP: L ENERG, T. 4</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Db,So,Brz 39l.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Db, Ol 80l, Md 65l, podsz.: jrż, db, db.c, czm na 40%</p>	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45		0,8	28 28	23 22	IA I	11	204 53 ---	185 50 ---	6,2 1,3 ---	257 235 7,5 8,2	15 25 1 120 4 4 128	TP-0,91 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 CW-2,46 BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 r	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Db.c 29l, mjs Brz, Ak 29l, podsz.: jrz, so, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 60l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz,Db 60l. 3-w cz. E kępa 0,33 ha So,Brz 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO BRZ DB SO	29 130 60 60 60 45		1,0	18 46 32 20 23 15	14 21 23 19 22 12	IA 3 3 4 4 4	12	207 5 60 15 7 15 --- 102	685 5 60 15 7 15 --- 102	44,8 13,6	TW-3,30
s	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś), T. niz fal 4, Gl. , porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, wb na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 90		0,8	28 36	17 23	I II	12	136 114 --- 250	75 60 --- 135	2,6 0,9 --- 3,5 6,5	BRAK WSK-0,54
t	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś), T. niz fal 4, Gl. , porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 SO 1 DB	110 90 50 50		0,8	36 28 20 18	23 22 17 14	III II II III	2 2 3 4	121 83 38 13 --- 255	90 60 30 10 --- 190	1,2 0,9 0,9 0,4 --- 3,4 4,6	BRAK WSK-0,74
w				1,78	RP. PS (Ps V), S. BMśw (śś)	BK-SO	SAMOS (w cz. C)	WB BRZ CZM.P	15 15 15			0,1							AGROT-1,78 ODN-POR-1,78
x				0,41	RP. BR-PS (Br-Ps V)														
y	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. AUi, pl, P. ścio, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 90l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%	120 BK-SO (niezg)	DRZEW	DB	110		0,8	35	22	III	2	314	55	0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
z			0,10		RP: L ENERG, T. 4														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 ax				0,91	RP. PS (Ps V), S. BMw (ww)	SO	ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ WB CZM DER.Ś		40		0,2	23	18		4		2		AGROT-0,91 ODN-POR-0,91
bx			0,01		RP: L ENERG, T. 2															
cx			0,04		RP: L ENERG, T. 8															
dx	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś), T. niz fal 4, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 39l, Db 80l, podsz.: czm.p, kru na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,1	22	18	IA	12	341	690	28,1 13,8	TP-2,03	
fx	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś), T. niz fal 3, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	22	I	12	244	175	4,2 5,9	BRAK WSK-0,71	
gx				0,75	RP. PS (Ps IV), S. BMw ()	SO	ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ WB CZM DER.Ś		40		0,2	23	18		4		2		AGROT-0,75 ODN-POR-0,75
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,11		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 ~h ~i ~j ~k ~l			0,10 0,20 0,16 0,06 0,05		RP: LINIE RP: ROWY Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L															
	30,02 29,22 29,22 29,22 0,80 0,80 0,80 30,02	3,66 3,66 3,66 3,66 0,11 0,11 0,11 3,66	1,79 1,68 1,68 1,68 0,11 0,11 0,11 1,79	3,85 3,85 3,85 3,85	= 39,32 = 38,41 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) = 38,41 Gmina Gromadka (032) = 38,41 Powiat bolesławiecki (01) = 0,91 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 0,91 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 0,91 Powiat polkowicki (16) = 39,32 Woj. dolnośląskie (02)												6610 [1] (4)	189,9		
93 a b c		3,82	0,47		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 146m. max wys nprn 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/uż///psz, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, pods.: kru, św, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/uż///psz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Bk, Św, Db 55l, pods.: św, gb, brz na 50%	90 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB 1 DB 1 ŚW	85 85 85 85 130 45			1,1	35 30 28 29 44 18	24 23 24 25 27 16	II II II II III II	2 3 3 3 3 4	163 81 41 41 41 41 ---	625 310 155 155 155 155 ---	10,1 5,5 1,2 2,8 1,4 9,8 ---	III B-30%-3,82 AGROT-30%-1,15 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,15 TP-3,42
	3,42					90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55			1,1	27	23	IA	12	449	1535	39,5 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, jrjz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	22 18	19 18	IA I	12	266 30 ---	875 100 ---	34,3 3,1 ---	TP-3,29
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, plż/uż, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Bk, Św 67l, podsz.: św, bk, kru, gb na 50%	80 BK-SO (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 DB	67 67		1,1	27 33	25 25	I I	3 3	243 163 ---	245 165 ---	3,3 3,7 ---	IIIB-30%-1,00 AGROT-30%-0,30 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,30
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/uż///psż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 130l, Gb, Js, Ol, Md, Św 100l, Bk 85l, Św 55l, Św 40l, podsz.: kru, gb, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Św 53l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BRZ 1 SO	130 85 85 85		1,1	45 36 27 36	27 25 25 24	III II II II	2 3 3 2	249 157 34 29 ---	1050 665 145 120 ---	9,7 11,8 1,1 2,0 ---	BRAK WSK-4,22
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/uż///psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, podsz.: db, db.c, brz, św, kru na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 SO	85 85 85		1,0	30 37 35	23 25 25	II II I	11	292 84 42 ---	480 140 70 ---	8,6 2,5 1,1 ---	TP-1,65
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/uż///psż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.c 80l, podsz.: kru, jrjz, brz na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,2	34	25	I	2	481	630	10,9 8,3	BRAK WSK-1,31
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 19,45 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,45 Powiat polkowicki (16) = 19,45 Woj. dolnośląskie (02)												7775	162,4	
94			0,22		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a					RP: L ENERG, T. 8														
b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Os 45l, podsz.: db, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,27 ha	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,1	23	21	IA	12	374	1720	57,3 12,5	TP-4,60
c	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 78l, podsz.: db, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz 32l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 60		1,0	30 25	26 22	I II	2 3	364 40 ---	2275 250 2525	40,4 4,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 7,1
~a			0,22		RP: LINIE														
	10,85 10,85 10,85 10,85 10,85		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 11,29 = 11,29 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 11,29 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 11,29 Powiat polkowicki (16) = 11,29 Woj. dolnośląskie (02)												4245	101,7	
95			0,81		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a					RP: L ENERG, T. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz 48l, podsz.: db, brz na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		48		1,1	22	21	IA	12	396	805	24,6 12,1	TP-2,03
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 38l, podsz.: brz, db na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		38		1,0	18	18	IA	12	288	470	19,9 12,1	TP-1,64
d	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 33l, Św 14l, Bk 12l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 115l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 1 DB 3 BK		14 14 szt 14 szt 25 szt		1,0		5 4 4 7	I I I II	11			17,4 2,0 --- 19,4 3,5	CP-5,56
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podsz.: brz, db na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		33 33		1,2	16 17	15 16	IA II	12	261 21 --- 282	700 55 --- 755	36,7 3,0 --- 39,7 14,8	TW-2,68
g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db 140l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK		11 25 szt 12 szt		1,0		4 6 3	I I I	11			17,8 8,8 --- 26,6 5,6	CP-4,74
							PRZES DB		115 140			33 55	23 22		2 2		60 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 h -a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. mio złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 137I. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Db 137I. RP: DROGI L	90 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 ŚW 1 MD 3 BK 1 BK SO DB	4 6 6 17 9 137 137	6 6 6 szt szt		1,0		2 1 3 4 2	I I I I I	11			50 40 --- 90	CW-60%-3,27 CP-40%-2,18	
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,01 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,01 Powiat polkowicki (16) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)												2220	130.2		
96 a b c d			0,88		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 5															
	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 97I.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 10			1,0		2 4	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,01	
	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż//uż, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 97I.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	2 97	nat		1,0		33 33	21 21	I I	11 3		45 35	CW-2,92	
	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40I, podsz.: so, db, bk, db.c na 50%	90 SO (zg)	DRZEW SO	97			1,0	31	23	II	3	365	1990	26,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 28l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 70l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 70l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			1,3	12 10	12 12	I II	11	171 20 ---	550 65 ---	41,5 3,2 ---	TW-3,21	
							PRZES	70 70				25 25	22 22	3 3		30 10 ---	40	13,9		
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, 1-w cz. NW d luka 0,29 ha So 2l. 2-w cz. SE kępa 0,48 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	23 23 23			1,2	8 5 5 8	8 5 5 8	II IV III III	11	38 2 ---	145 10 ---	22,6 0,5 ---	TW-3,76 CW-0,29	
							NAL PRZES	2 120	nat		0,1	27 21	11 3		11 3	120		23,1 6,1		
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: brz, so, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	62			1,0	27 23	23 I	3	360	775	18,2 8,5	Działka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00		
i	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 97l, Os 50l, podsz.: so, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO	77			1,0	28 23	23 I	3	425	1770	31,9 7,7	Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15		
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 28l, podsz.: brz, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			1,3	12 12	12 13	I II	11	171 20 ---	260 30 ---	19,8 1,5 ---	TW-1,53	
~a			0,20		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96																			
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,27 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,27 Powiat polkowicki (16) = 27,27 Woj. dolnośląskie (02)												5835	166,7	
97			0,97		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a					RP: L ENERG, T. 5														
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, bk, db.c, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	24	21	II	3	347	1230	27,5 7,8	TP-3,54
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	20	19	I	11	316	555	18,4 10,5	TP-1,75
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,32 ha So 43l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	23	20	II	3	333	665	16,1 8,1	TP-1,99
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, podsz.: so, brz, db na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	31	22	II	2	363	1250	17,3 5,0	IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 g	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 96l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 96	nat	1,0		1 23	I	11 2		80		CW-3,66
h	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, podsz.: so, brz, db na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	31	22	II	2	363	1355	18,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, św, db, so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,1	27	22	II	3	394	825	14,0 6,7	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
j	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95l, Brz 72l, podsz.: so, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	72 15		1,2 0,2	27 3	23 3	I	3 11	456	4350	85,3 8,9	TP-9,54
-a			0,22		RP: DROGI L														
	29,75 29,75 29,75 29,75 29,75		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,94 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,94 Powiat polkowicki (16) = 30,94 Woj. dolnośląskie (02)											10310	197,3		
98 a			0,77		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, pods.: brz, św, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		48		1,1	23	20	IA	11	396	1315	40,2 12,1	TP-3,32
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 15l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 MD	15 15		1,0		5 5	II II	11		90	11,2 2,5 --- 13,7 3,7	CP-3,71
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 110	nat	1,0		3 22	II	11 2		70		CP-0,95
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 110	nat	1,0		32 22	I	11 2		35		CW-3,40
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, pods.: brz, bk, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	25	22	I	3	421	735	15,7 9,0	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
h	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so, bk, brz, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	23	II	3	367	2040	30,5 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 105		1,0	26 25 31	20 21 22	II III III	3 3 2	227 32 65 ---	665 95 190 ---	12,8 0,9 2,3 ---	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 110	nat	1,0		3 22	II III	11 2		45		CP-2,29
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: brz, db, bk, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	27	22	I	3	381	250	5,3 8,0	BRAK WSK-0,66
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 25,98 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 25,98 Powiat polkowicki (16) = 25,98 Woj. dolnośląskie (02)												5530	121,4	
99 a			0,99		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 85l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO	8 85	nat	1,0	28	22	II	12 2		78		CP-3,32
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. naga, C. drz nat, D. podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 85l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO BRZ	2 85 85	nat	1,0	29 28	23 22	I	11 2 3		68 3 71		CW-2,85
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: brz, so, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	23	I	2	359	1025	20,8 7,3	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 32l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	32	24	II	2	337	675	9,3 4,6	BRAK WSK-2,00
g	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, podsz.: db, św, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 27l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	23	I	2	359	3150	63,9 7,3	BRAK WSK-8,77

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, brz, so, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	28	23	II	2	327	1005	13,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
i	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, podsz.: św, brz, so, bk na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	23	II	2	300	2540	41,2 4,9	BRAK WSK-8,47
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 33,05 = 33,05 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 33,05 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 33,05 Powiat polkowicki (16) = 33,05 Woj. dolnośląskie (02)											8544	149.1		
100 a			0,74		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6, Gl. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 68l, podsz.: brz, św, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,2	26	21	II	2	396	410	9,0 8,7	TP-1,04
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 10l. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 10l.	90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	95 10		0,7 0,3	27 2	22 2	II 11	2	261	1040	14,3 3,6	IIIAU-95%-3,98 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-0,93
d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 85l, Św 35l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Brz,OI 35l.	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,9	32	26	I	2	392	2150	34,3 6,3	IIIA-30%-5,48 AGROT-30%-1,64 ODN-ZŁOŻ-30%-1,64
f	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db 13l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Św 115l. Św 50l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So 115l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	13 25 16		1,0		4 4 6	I II II	11			21,9 3,9 ---	CP-5,83
							PRZES	SO MD ŚW ŚW	115 115 115 50			32 28 34 18	23 22 23 11	2 3 2 4		126 1 5 2 ---	4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 g -a -b -c	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Blw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 115l. 2-w cz. N kępa 0,50 ha So 115l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 BK SO	7 15 8 115			1,0		2 5 2 I I I	11 2		148		CP-5,78
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,38 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,38 Powiat polkowicki (16) = 23,38 Woj. dolnośląskie (02)											3882	83,4		
101 a b			0,88		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 6	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW SO ŚW DB BRZ	19 19 19 19 110 110 55 55			1,0	7 8 4 4	8 8 II II	11 3 3 3 4	40 6 ---	115 15 130 15 5 1 5 ---	12,4 1,9 0,7 ---	TW-2,82
																46	26	15,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 95l. Św 65l. 2-w cz. NW kępa 0,19 ha So 95l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 ŚW		13 13 13		1,0		4 3 2	I II II	11			11,5 --- 11,5 3,7	CP-3,07	
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Blw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 95l. Brz 60l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ (w cz. C)	5 nat	95 60		0,9		1 32 23	I II II	12 2 4		26 5 --- 31	CW-3,01		
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Św 35l, podsz.: jrz, so, św, brz na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		75		1,2		28 22	II II	2	407	820	15,8 7,8	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02	
g	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 9, Gl. Gm, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 24l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 2 ŚW 1 BK		24 24 24 24		0,9		7 12 7	7 16 7	III II II	11	114 34 34	475 140 140	6,1 8,0 1,8	TW-4,15
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 70l, podsz.: brz, ol, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW		70 70		0,8		34 34	25 24	I II	2 2	181 179 ---	375 370 ---	7,6 10,6 ---	BRAK WSK-2,08
																182	755	15,9 3,8		
																7	7	8,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 i	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 78l, Św, Brz 48l, podsz.: brz, św, db, czm.p na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	25	II	2	379	1150	15,9 5,2	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gm, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 78l, Św, Brz 48l, podsz.: brz, św, db, czm.p na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	25	II	2	379	490	6,7 5,2	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gm, m/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, podsz.: czm.p, jr, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	55 55		1,2	29 30	22 22	IA I	11	290 226 ---	450 355 ---	11,6 13,9 ---	TP-1,56
l		3,29			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 95l.	BK-SO	PRZES	SO	95			38	26		2		45		AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: LINIE														
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,17 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,17 Powiat polkowicki (16) = 28,17 Woj. dolnośląskie (02)											5144	124.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/uż//psż, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, podsz.: kru, św, czm.p, os na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,32 ha Ol 10l. 2-w cz. SE d luka 0,22 ha Ol 5l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OS 1 DB	43 43 43 43		0,9	23 18 26 18	20 18 23 18	IA I I I	12	140 84 28 28 ---	265 160 55 55 ---	9,4 9,5 1,6 2,2 ---	TP-1,90 CP-0,54
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gm, m/pl//gs, P. zad, R. tśl.mdr, śml.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 26l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 140l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26		1,1	13 8 9 12	11 7 8 12	I III II II	11	48 7 7 7 ---	100 15 15 15 ---	9,0 4,8 5,1 0,8 ---	TW-2,13
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gm, m/pl//gs, P. zad, R. tśl.mdr, śml.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 140l. 2-w cz. N kępa 0,27 ha So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17 17		1,0		6 5 5 5 7	I II I II III	11			9,1 0,3 0,6 0,4 ---	CP-2,42
							PRZES	SO DB	140 140			38 60	24 21	3 3	70 25 ---	95		10,4 4,3	
							PRZES	SO DB	140 90			38 36	24 22	2 3	80 9 ---	89			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, psz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 160l, Db.c, Brz, So 90l, Db 70l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, db na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		1,1	38	26	II	12	488	2235	36,4 7,9	TP-4,58
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, psz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 43l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	43 43 43 43		1,1	20 20 17 18	18 19 16 18	I I II II	12	143 66 40 23 ---	420 195 120 70 ---	15,9 11,6 5,6 1,9 ---	TP-2,95
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	13,98 13,98 13,98 13,98 13,98		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 14,09 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 14,09 Powiat polkowicki (16) = 14,09 Woj. dolnośląskie (02)											3904	124.2		
103 a	2,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.B	10 10 11		1,0		3 3 3	I I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,69
							PRZES	SO DB	108 90			37 36	24 22		2 3		65 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gm, m/pl///gs, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, sit.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 109l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 BK SO	2 2 3 109		1,0		I I I	11					PIEL-2,69
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, m/pl///gs, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 62l, Św 45l, podsz.: kru, jr, św, brz na 60%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Św 20l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		1,1	26 27	23 23	I I	3 3	359 39 ---	1455 160 ---	34,2 2,5 ---	TP-4,05
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 56l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, św na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	23	IA	11	409	1630	41,1 10,3	TP-3,99
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gm, m/pl///gs, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db 108l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, jr, db na 50%	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BRZ 1 DB	108 40 40		1,0 0,2	35 16 15	26 17 13	II II III	2 4 4	370 38 4 ---	770 80 10 90	8,6 4,1 2,5 0,6 ---	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c 45l, podsz.: db, kru, czm.p, jr, brz na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108		1,2	35	27	I	2	566	1935	22,3 6,5	Działka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
h				0,36	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL GR				0,5							
i				0,15	RP. PS (Ps VI)														
~a			0,22		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 -b			0,10		RP: DROGI L														
	18,92		0,32	0,51	= 19,75												6145	112.5	
	18,92		0,32	0,51	= 19,75 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	18,92		0,32	0,51	= 19,75 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	18,92		0,32	0,51	= 19,75 Powiat polkowicki (16)														
	18,92		0,32	0,51	= 19,75 Woj. dolnośląskie (02)														
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż//uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Db 40l, mjs Św, Db, Brz 70l, podszyt.: czm.p, db, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 50l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70		1,0	33 28	26 23	IA II	2 3	432 48 ---	1470 165 ---	28,1 2,2 ---	TP-3,40
b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podszyt.: czm.p, db na 30%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 20l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45		1,3	22 20	20 18	IA II	11	355 40 ---	1635 185 ---	54,4 8,2 ---	TP-4,60 CP-0,10
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż//uż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Bk 20l. 2- w cz. NE d luka 0,06 ha Bk 20l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	31	25	IA	3	464	1445	30,2 9,7	TP-3,11 CP-0,16
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl/plż//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, jrz, db na 80%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	25	21	I	11	358	265	6,9 9,3	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
104 f -a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż/uż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, db na 70% RP: DROGI L	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	23	21	IA	21	352	780	26,0 11,7	TP-2,22			
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 14,20 = 14,20 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 14,20 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 14,20 Powiat polkowicki (16) = 14,20 Woj. dolnośląskie (02)											5945	156					
105 a b c	3,01 3,09 1,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 19l, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 120l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 120l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż/uż, porol, P. mszcz, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 38l, podsz.: brz, db, czm.p, lsz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	10 9	9 9	I II	21	80 20 ---	240 60 ---	15,1 4,9 ---	156	156	15,1 4,9 ---	TW-3,01
							PRZES	SO	120			36	24		3		60					
						90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	13 13 13		1,0		5 5 3	II III II	21					7,3 1,1 ---	CP-3,09	
							PRZES	SO	120			35	23		3		80			8,4 2,7		
						90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,2	18	16	I	11	287	555	24,9 12,9		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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 30l, pods.: brz, db, czm.p na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,4	15 14	14 14	IA II	11	251 28 ---	470 55 ---	29,1 2,4 ---	TW-1,88
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż/uż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Brz 23l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 135l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	23 23 23 23		1,3	13 7 7 14	12 7 7 13	IA I III I	11	46 11 ---	95 20 ---	10,0 3,3 0,3 2,0 ---	TW-2,03
g	8,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Czm.p 40l, pods.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,17 ha Bk 19l. 2-w cz. NE d luka 0,20 ha Bk 19l. 3-w cz. E d luka 0,10 ha Bk 19l. 4-w cz. SW d luka 0,20 ha Bk 4l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 BK	65 19 4		1,0 0,1	30 4	26 1	IA 11	3	464 ---	4115 ---	86,2 9,7	TP-8,87 CW-0,20 CP-0,47
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os, Brz 43l, pods.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Bk 4l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	24	22	IA	21	262	805	28,5 9,3	CW-0,08
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,28 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,28 Powiat polkowicki (16) = 24,28 Woj. dolnośląskie (02)											6575	215,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 74l, pods.: czm, db, so na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,1	31	25	I	2	440	1330	25,2 8,3	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
b	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/plż/uż, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,2	30	23	II	2	411	1885	32,2 7,0	BRAK WSK-4,59
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 60l, Md, Brz, Św 37l, pods.: czm.p na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	21	19	IA	11	350	1100	48,3 15,4	TW-3,14
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 31l, pods.: czm.p na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,2	18	17	IA	11	278	605	35,3 16,2	TW-2,18
f	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 87l, Db, Jw, Czm.p 50l, pods.: czm.p, jr, db, db.c na 60%	90 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	87		1,2	35	28	I	2	507	3275	50,7 7,8	IIIA-30%-6,46 AGROT-30%-1,94 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl/plż/uz, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp 65l, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 47l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	35	27	IA	2	464	2130	44,6 9,7	TP-4,59
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 75l, podsz.: czm.p na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 13		0,7 0,8	35 3	25 3	I 11	2 11	295	565	10,6 5,5	CP-80%-1,54
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50		1,0	26 27	24 23	I IA	12	399 44 ---	250 30 ---	11,6 0,8 ---	TP-0,63
j	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. AUj, pl, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Os, Kl, Db.c 26l	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	26 26 26 26		1,0	15 12 18 10	14 11 15 9	IA II I I	11	68 25 11 6 ---	340 125 55 30 ---	27,5 16,8 4,0 3,1 ---	TW-4,99
							PRZES	DB LP SO	90 90 60			35 50 18	16 20 17	3 3 4		110 550	10 2 10 ---	51,4 10,3	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	31,52		0,52		= 32,04												11742	310,7	
	31,52		0,52		= 32,04 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	31,52		0,52		= 32,04 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	31,52		0,52		= 32,04 Powiat polkowicki (16)														
	31,52		0,52		= 32,04 Woj. dolnośląskie (02)														
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW SO		75		1,2	28	24	I	3	491	830	15,5 9,2	Działka nr 1: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 Działka nr 2: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, brz na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		80 110		1,0	33 37	26 21	I IV	2 3	354 36 ---	645 65 710	11,1 1,0 12,1 6,6	Działka nr 1: IB-95%-0,14 AGROT-0,14 ODN-ZRB-0,14 Działka nr 2: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37
c	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db, Brz 56l, Bk, Db 45l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%	90 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO 6 BK 4 BK 4 BK 2 JW 4 BK	56 40 35 15 15 20		1,0 0,7 0,2	29 14 10	26 15 10	IA I II	11 11 11	427 39 27 66	2130 195 135 330	53,6 10,7 14,4 26,0 --- 40,4 8,1	TP-4,99

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Jw, Św, Bk 85l, Wz, Lp, Gb, Jw, Bk, Czm 55l, podsz.: lp, kru, jrz na 70%	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 BK 1 JW 3 BK 2 BK	85 30 30 20 15		1,1 0,2	38 9 11 6 3	27 9 11 6 3	I I I I I	2 11	453 330	2250 1395	35,9 7,2	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 Działka nr 2: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gr, Lp 110l, Db, Ak, Lp, Jw, Św 80l, Lp, Db, Brz 60l, podsz.: jrz, czm.p, db.c, jw, lp na 50%	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 1 DB.C 1 ŚW 1 MD 6 BK 2 BK 1 DB 1 JW	60 60 60 60 20 35 35 15		1,2 0,3	27 25 30 35 6 10 10 5	25 23 25 28	IA I I I I I I I	11 11 11 11 11	330 55 55 55 495	1395 235 235 235 2100	32,2 6,2 8,0 5,0 --- --- 51,4 12,2	TP-4,23
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 4, Gl. RDbr, ps/pl, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Lp, Db 120l, Jw, Db.c 95l, podsz.: czm, db.c, lp na 10%	120 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	120 95 95		0,5	45 36 33	29 26 25	II II II	1 2 2	148 46 46 240	505 155 155 815	6,1 2,3 2,7 --- 11,1 3,3	IIIBU-90%-3,41 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 PIEL-0,56 CP-1,70
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Jw, Gb 60l, Gb, Św, Bk 50l, podsz.: czm.p, jw na 10%	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK 6 BK 2 BK 2 BK	60 60 60 60 20 35 15		1,2	27 35 26 29	27 27 25 25	IA I I I I I I	11 11 11 11 11	330 48 48 48 474	850 125 125 125 1225	19,6 2,6 3,3 3,9 --- --- 29,4 11,4	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,16 0,06 0,20 0,22 0,08 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,47 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,47 Powiat polkowicki (16) = 24,47 Woj. dolnośląskie (02)												10390	249,4	
108 a b	5,98 4,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Md, Db, Bk 57l, podszyt.: czm, brz, gb na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 22		1,0 0,7	28 6	24 IA	11 11	433	2590	63,7 10,7	TP-5,98	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db, Db.c 35l, podszyt.: kru, bk, brz, db, md na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	24	20	IA	12	273	1195	57,1 13,0	TW-4,38

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So 120l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 BK	15 15 27			1,0		6 6 7	I II I	11			14,0 2,5 6,9 --- 23,4 6,3	CP-3,72
d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, Gl. RDb, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 14l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db 119l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 119l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 3 BK 1 BK	6 6 14 9			1,0		2 2 5 2	I I I I	11			73 5 --- 78	CW-70%-3,10 CP-30%-1,33
f	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 105l. So 44l.	120 BK-SO (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK SO SO	10 20 105 44			0,3		3 7 31 16	I II	11			25 40 --- 65	AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CP-0,99
g	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz wzg 5, Gl. RDb, psz/pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Gb 70l, Db.c 35l, podsz.: so, brz, db, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 5l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 5l. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 5l.	90 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 9 BK 1 BK	105 5 15				0,7 0,3	32 24	24 II	2 2	267	1205	14,2 3,1	IIIAU-95%-4,52 AGROT-60%-2,71 ODN-ZŁOŻ-60%- 2,71 CW-1,05

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 h -a -b -c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Gb, Db 70l, Db.c 35l, podsz.: so, brz, db, św, bk na 40%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105		1,0	36	24	II	1	383	1555	18,3 4,5	IIIA-30%-4,06 AGROT-30%-1,22 ODN-ZŁOZ-30%-1,22
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 31,75 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 31,75 Powiat polkowicki (16) = 31,75 Woj. dolnośląskie (02)											6755	176.7		
109 a b c	2,16 8,93 1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	28	23	II	2	391	845	11,6 5,4	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,9	28	26	I	2	397	3545	59,2 6,6	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 Działka nr 2: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.c 50l, podsz.: czm, brz, św, gb na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	22	I	2	376	480	10,7 8,4	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Blw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz, Św 70l, podsz.: św, czm, brz, jrz na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	33	25	I	2	359	1105	22,4 7,3	Działka nr 1: IB-95%-0,04 AGROT-0,04 ODN-ZRB-0,04 Działka nr 2: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
f	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, pg/gS, SP. 9170(), P. ścio, C. źródl nas, LMP. zr nas GB D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Bk, Db.c 65l, podsz.: czm, gb, kru na 40%	90 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 GB 1 SO 1 DB	75 75 65 65 95 95		1,2	35 29 25 25 38 35	27 23 II 21 27 26	IA II II II I II	2 3 3 3 2 2	292 190 190 190 55 55 ---	1540 190 190 190 290 290 ---	27,1 1,9 2,6 5,0 4,0 4,3 ---	IIIB-30%-5,28 AGROT-30%-1,58 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,58
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6, Gl. OGw, pg/gS, SP. 9170(), P. ścio, C. źródl nas, LMP. zr nas GB MP/1/41877/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Tp 90l, Brz 70l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 GB 3 GB	90 110		1,2	29 36	23 25	III III	3 2	291 125 ---	495 210 ---	9,3 2,8 ---	BRAK WSK-1,70
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,76 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,76 Powiat polkowicki (16) = 22,76 Woj. dolnośląskie (02)											9370	160,9		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	29	27	IA	2	428	2620	50,1 8,2	TP-6,12
b	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Św 70l, Św, Brz 45l, podsz.: czm, kru, ol, św na 80%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	70 70 55			0,9	35 29 25	24 25 22	I I I	2 3 3	275 36 36 ---	1585 210 210 ---	32,2 2,6 4,0 ---	TP-5,77
c	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Św 66l	90 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,9	22	19	II	3	287	2705	61,7 6,5	TP-9,43
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rds.spe, śmi.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, Św 35l, podsz.: brz, św na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	87			1,1	36	27	I	1	457	810	12,5 7,1	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l	90 SO (zg)	DRZEW SO	75			1,1	30	21	II	2	366	765	14,7 7,0	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, m/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: św, czm.p, kru na 50%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	37 37			1,1	24 25	19 17	IA I	11	235 59 ---	240 60 ---	10,6 4,8 ---	TP-1,03
																294	300	15,4 15,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, m/pl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Ol 60l, podszt.: brz, czm.p, ol na 20%, 1-w cz. E luka 0,11 ha	90 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	60		0,8	29	22	II	13	354	255	9,5 13,2	BRAK WSK-0,72
i	2,27				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. rkt.spe, sit.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Db 80l, Brz, Św 50l, podszt.: czm, jrz na 90%, 1-w cz. C luka 0,15 ha	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 3 SO	59 59 80		0,7	30 26 35	25 22 25	IA II I	21	175 29 87 ---	395 65 195 ---	9,4 1,2 3,4 ---	BRAK WSK-2,27
j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 62l, Św 30l, podszt.: brz, kru, czm.p na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,0	28	23	I	2	376	630	14,8 8,9	TP-1,67
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,23		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: LINIE														
	30,87 3,94 3,94 3,94 26,93 26,93 26,93 30,87		0,78 0,05 0,05 0,05 0,73 0,73 0,73 0,78		= 31,65 = 3,99 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) = 3,99 Gmina Gromadka (032) = 3,99 Powiat bolesławiecki (01) = 27,66 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,66 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,66 Powiat polkowicki (16) = 31,65 Woj. dolnośląskie (02)											10745	231.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 58l, podsz.: czm.p, jrj, brz, ol na 80%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So,Brz,Db 90l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 110l. 3-w cz. W d luka 0,18 ha Brz,Czm.p 10l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 OL	58 58			0,9	25 23	19 18	II IV	11	166 71 ---	955 410 ---	25,8 7,6 ---	TP-5,75
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 17l, podsz.: brz, jrj na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	17 17 17			1,0		5 3 4	I II II	11			6,2 0,7 0,2 ---	CP-1,42
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 100l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Db 100l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 SO	5 4			1,0		1 1	I I	12				CW-1,15
d	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 49l, podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk,So 20l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	49			1,1	24	19	I	12	322	1955	61,7 10,2	TP-6,07
f	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, rds.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 46l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	46			1,3	23	19	I	11	363	2495	85,7 12,5	TP-6,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 g	11,73				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 75l, podsz.: czm.p, brz, św, so, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO		75			1,2	32	21	II	2	407	4775	91,9 7,8	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85
~a			0,16		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,12		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE															
~d			0,21		RP: ROWY															
	33,00 11,73 11,73 11,73 21,27 21,27 21,27 33,00		0,55 0,33 0,33 0,33 0,22 0,22 0,22 0,55		= 33,55 = 12,06 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 12,06 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 12,06 Powiat polkowicki (16) = 21,49 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) = 21,49 Gmina Gromadka (032) = 21,49 Powiat bolesławiecki (01) = 33,55 Woj. dolnośląskie (02)												10708	279.8		
112 a	1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB SO DB BRZ	6 9 100 100 49 49 49		0,7		1 1 40 40 25 25 23	1 II 25 24 20 17 17	II 2 3 2 3 4			52 16 35 4 2 --- 109	CP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 67l, podszt.: jrz, kru na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,2	32	26	IA	2	524	2260	45,6 10,6	TP-4,31
c	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 55l, Brz 52l, podszt.: db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	23	19	I	11	387	2595	70,8 10,6	TP-6,71
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	15	13	II	11	165	500	27,7 9,2	TW-3,02
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Md 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	8 7	8 9	II III	11	78 9 87	125 15 140	15,6 0,9 16,5 10,2	TW-1,62
g	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Md 7l, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	7	4 5	I IV	11	11	45	20,8 5,9 26,7 6,4	CP-4,14
h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12		1,0	4 6	4 6	IA II	11			25,6 1,0 26,6 8,5	CP-3,14
							PRZES	SO	130			30	24		3		113		
							PRZES	SO	130			28	18		3		84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,0		1 2	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,23
j		4,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, ptn.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 130l. Db 100l. 2-w cz. SE kępa 0,48 ha So 130l.	SO	PRZES	SO SO	130 100			30 35	20 20	3 3			80 120 10 130	AGROT-4,47 ODN-ZRB-4,47	
k	0,53				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db, Św 67l, podszyt.: jrz, brz, db, kru, ol na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	23	I	3	342	180	3,9 7,4	TP-0,53
~a			0,31		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,05		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: ROWY														
~g			0,08		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
~i			0,04		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112			0,03		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: LINIE															
	28,17 0,53 0,53 0,53 27,64 27,64 27,64 28,17	4,47 4,47 4,47	1,11 0,09 0,09 1,02 1,02 1,02 1,11		= 33,75 = 0,62 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 0,62 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 0,62 Powiat polkowicki (16) = 33,13 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) = 33,13 Gmina Gromadka (032) = 33,13 Powiat bolesławiecki (01) = 33,75 Woj. dolnośląskie (02)												6236	218.8		
113			1,03		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a					RP: L ENERG, T. 4															
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. ARb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 37l, podsz.: brz, czm.p na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		37			0,9	18	14	I	11	192	470	21,9 9,0	TW-2,44
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. ARb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 130l. 2-w cz. N kępa 0,22 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	26 26			1,1	8 7	10 9	I III	11	127 14 141	280 30 310	24,9 1,8 26,7 12,0	TW-2,22 PRZEST-50%
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. ARb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,38 ha So 120l. 3- w cz. S kępa 0,48 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 120			1,0		6 16	II 3	11		110 202	10,5 3,4	CP-3,11 PRZEST-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Arb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., podsz.: czm.p, db, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 120l. Db 50l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 120l. Db 50l. 3-w cz. N kępa 0,50 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,50 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12		1,0		4 6	I II	11			17,2 0,9 --- 18,1 5,9	CP-3,05 PRZEST-50%
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Arb, pl, SP. 91T0(), P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Db 120l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,47 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5		1,0		1 1	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,92
h	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 46l, podsz.: db.c, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz 22l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	17	15	II	11	229	1600	59,9 8,6	TP-6,99
i	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, podsz.: db.c, czm, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO DB	36 90		1,0	18 45	14 21	I 3	12	211	935	45,7 10,3	TP-4,44
j				0,10	RP. S-R (S-R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 k	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Ak, Brz 55l, Db, So 40l, Ksz 30l, podsz.: ak, czm, kru na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	120 105		0,8	45 32	24 19	III III	2 2	268 47 ---	100 20 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
l	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: luź., mjs Db 50l, Brz 40l, podsz.: db.c, ak, kru, db, czm.p na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,09 ha Bk 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,6	34	23	III	2	192	350	3,1 1,7	BRAK WSK-1,81
m				0,06	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. N)	BRZ	7		0,1								
n				0,38	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60			24	20		4		5		
o			0,24		RP: L-CTWO, T. 3														
p				0,24	RP. Ł (Ł V)														
r				0,17	RP. R (R V)														
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
-d			0,05		RP: DROGI L														
-f			0,05		RP: DROGI L														
-g			0,09		RP: DROGI L														
-h			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
	27,36		2,35	0,95	= 30,66												4512	188.1	
	27,36		2,35	0,95	= 30,66 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005)												(5)		
	27,36		2,35	0,95	= 30,66 Gmina Gromadka (032)														
	27,36		2,35	0,95	= 30,66 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,36		2,35	0,95	= 30,66 Woj. dolnośląskie (02)														
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 4, GI. OGw, pl/gS, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 65l, mjs Brz 65l, podsz.: kru, czm.p na 40%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 OL 1 SO 4 ŚW	65 65 45		1,3	28 33 20	25 25 19	II IA I	3 3 3	266 53 213 ---	410 80 330 ---	6,2 1,7 18,1 ---	III A-30%-1,54 AGROT-30%-0,46 ODN-ZŁOZ-30%- 0,46	
b				1,68	RP. Ł (Ł V), S. LMśw (śś)	SO-DB	ZADRZEW (w cz. SE) BRZ	OS SO BRZ	45 60 60			44 28 25	21 21 21		3 3 3	10 1 1 ---	12		AGROT-1,68 ODN-POR-1,68
c			0,14		RP: L ENERG, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C) OS	WB BRZ OS		0,6									
d	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Rdb, pgz/ps//glz, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 29l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29		1,1	14 13	14 13	IA II	11	190 21 ---	720 80 ---	47,2 3,8 ---	TW-3,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. OGw, pl//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 10l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So, Św 42l. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha Św, Brz, Os 62l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK SO SO ŚW OS BRZ	9 9 95 42 42 62 62			0,9	2 2	II II	12 2				CW-1,17	
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Md 65l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,1	29	27	IA	2	495	720	15,0 10,3	TP-1,45
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP, IIP, podsz.: db, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 55l.	90 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95			0,9	34	24	II	2	322	305	4,2 4,4 1,3 1,4	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, db na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46			1,1	22 19	21 17	IA II	11	316 35 ---	600 65 ---	19,4 2,9 ---	TP-1,90
j	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pgż/ps//glż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Db 50l, podsz.: db, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 70l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95			1,0	32	24	II	2	363	1075	14,8 5,0	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
k	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pgż/ps//glż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	44			1,2	18	18	I	11	325	700	25,6 11,9	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 l m n -a -b	3,14 0,91 1,15 	 	 	 	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pgż/ps//glż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs So 105l, podsz.: db, brz, so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 8, GI. Gms, m/pl//glż, P. zad, R. taj.jed, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pgż/ps//glż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 33l RP: DROGI L RP: DROGI L	90 SO (zg) 80 SO (cz zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 6 BRZ 4 SO DRZEW SO	SO 42 42 33	 	 	1,0 1,1 1,0	27 19 23 16	23 19 19 15	I I IA IA	2 12 11	419 179 119 --- 298	1315 165 110 --- 275	24,5 7,8 4,8 4,0 --- 8,8 9,7 14,5 12,6	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 TP-0,91 TW-1,15
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12	 	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,22 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,22 Powiat polkowicki (16) = 23,22 Woj. dolnośląskie (02)											7045 (12)	208		
115 a b	 2,51	 	1,08		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 7 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pgż/ps//glż, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 95l.	90 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) AK DRZEW PRZES SO SO	CZM.P AK SO SO	 8 nat 95	 	0,6 1,0	 36	 2 25	II 11 2	 	 40	 	 CP-2,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pgż/ps//glż, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 95l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 95	nat	1,0	36	24	I	11 2		40		CW-2,44
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pgż/ps//glż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Db.c 45l, podszt.: db, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	30	22	II	3	363	760	10,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 2: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podszt.: db, brz na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	25	21	II	3	315	875	19,2 6,9	Działka nr 1: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 100l, Md, Brz 70l, podszt.: db, brz, kru na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	28	24	I	2	431	1125	22,8 8,7	TP-2,61
h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, db, db.c na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	23	I	3	345	90	1,8 6,9	BRAK WSK-0,26
i				0,32	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚL.T			0,2								
j		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podszt.: czm.p, śl, gr na 50%	BK-SO	PRZES	SO	50			26	19		3		3		
k			0,03		RP: L ENERG, T. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz fal 25 E, Gl. , porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	50 30 30		0,9	25 16 15	21 16 15	IA IA I	11	195 54 16 ---	200 55 15 ---	5,8 3,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,03
m	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. RDb, plż, P. zad, R. trawy, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 80%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	24	IA	11	360	30	0,9 10,0	BRAK WSK-0,09
n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pgż/ps//glż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podsz.: db, brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	26	23	II	2	359	475	7,7 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16
o	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, Gl. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, jr, db na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	23	I	12	355	1060	26,0 8,7	TP-2,99
p	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, db.c, so, brz na 40%	90 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95		1,0	32	27	I	2	440	2265	31,3 6,1 6,6	Działka nr 1: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
r	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, Gl. OGw, ps/gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 60l, podsz.: czm.p na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB.C	60 60		0,9	27 29	25 23	I I	12	431 48 ---	250 30 ---	8,6 0,7 ---	TP-0,58
																479	280	9,3 16,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 s	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż/uż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, Św 40l, podsz.: św, ak, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	27	24	I	2	430	735	12,1 7,1	BRAK WSK-1,71
t	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 85l, podsz.: czm.p, ak na 80%	120 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 DB 2 SO	85 85		0,9	31 37	22 24	III II	13	227 61 ---	510 135 ---	10,6 2,2 ---	BRAK WSK-2,25
w				0,00	RP. T PRZEM (Ba)														
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
	27,83	0,60	1,42	0,32	= 30,17												8948	177,9	
	27,83	0,60	1,42	0,32	= 30,17 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	27,83	0,60	1,42	0,32	= 30,17 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	27,83	0,60	1,42	0,32	= 30,17 Powiat polkowicki (16)														
	27,83	0,60	1,42	0,32	= 30,17 Woj. dolnośląskie (02)														
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 57l, podsz.: czm.p na 90%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	27	23	IA	11	368	570	14,0 9,0	BRAK WSK-1,55
b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Brz, Os 56l, Db 46l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 14l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	23	21	IA	11	305	1585	51,3 9,9	BRAK WSK-5,20

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 55l. 2-w cz. SE kępa 0,46 ha So 120l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD		25 25 25 25		0,9	12 9 9 14	11 8 8 12	IA III I II	11	65 5 5 1 ---	600 45 45 10 ---	53,0 21,1 5,2 0,8 ---	TW-9,26
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, plk/plż, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz, Czm.p 45l, pods.: czm.p na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		45		0,9	23 19	22 17	IA 3 4	11	299 45 10 55	525	17,5 9,9	TP-1,76
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk/plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BK		18 18 18 18		1,0	9 8 15	8 7 12 6	I III I II	11	45 5 5 ---	70 10 10 ---	5,7 0,3 1,7 ---	TW-1,52
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz fal 15 N, P. zad, R. śml.spe, zar.m, U. 30% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb, Ak, Brz 35l	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 OS		25 35 45		0,8	15 20 40	11 14 22	IA I I	22	74 44 29 ---	175 105 70 ---	15,4 5,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,37
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,05 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,05 Powiat polkowicki (16) = 22,05 Woj. dolnośląskie (02)											3875	193,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, plk/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Bk 18l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	45 18		0,9 0,3	22 4	20 12	IA II	11 12	299 125	215 600	7,2 10,0	CP-0,18
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/psm//glż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 40l, Św, Lp 28l, podsz.: czm.p na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 MD 2 BK 2 DB	28 28 28 28	0,9	16 18 12 13	16 16 13 12	IA I II II	22 22 22 22	54 27 22 22	260 130 105 105	18,3 8,4 5,0 11,6	TW-4,83	
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 95l, Db 90l, Jw, Db, Cz 55l, podsz.: czm, brz, db na 60%, 1- w cz. W od gnia 0,54 ha Db.s 11l. 2-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db 11l.	90 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 LP	90 60	0,7	31 27	26 22	I I	2 3	271 30	875 95	12,9 3,1	III AU-95%-3,22 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-1,03	
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, plk/plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 27l, podsz.: czm.p na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	27 27	1,1	16 13	15 12	IA I	21	111 48 159	265 115 380	19,8 10,8 30,6 12,9	TW-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 46l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 14l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 76		0,9	22 25	20 23	IA I	21	279 31 ---	935 105 ---	30,3 1,9 ---	TP-3,36
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/psm//glż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Czm.p, Db 55l, podsz.: czm.p, brz na 50%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	75		0,9	35	26	I	2	373	1060	19,8 7,0	IIIA-30%-2,84 AGROT-30%-0,85 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,85
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Db.c 50l, podsz.: czm.p, db na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	50 50		1,0	25 20	22 17	IA II	11	302 34 ---	530 60 ---	15,4 3,3 ---	TP-1,76
i	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, db.c, bk na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	30	25	I	2	482	2275	36,3 7,7	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
j	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/psm//glż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Md, Os 65l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,29 ha Bk 15l. 2-w cz. SE d luka 0,33 ha Bk 15l. 3-w cz. SW d luka 0,16 ha Bk 15l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 15		0,8 0,1	28	24 3	IA 11	22	333	2320	53,5 7,7	CP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 k	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Db.c 31l, podsz.: czm.p na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ	31 31 31 31 31		1,2	17 20 14 13 12 16	16 17 13 12 15	IA I I II I	11	158 25 10 10 20 ---	430 70 25 25 55 ---	24,9 3,7 4,9 2,3 2,4 ---	TW-2,71
l	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 125l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	20 20 20		1,0	11 6 5	10 I III	IA I III	11	35	65	10,3 0,4 ---	TW-1,87
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
	35,36 35,36 35,36 35,36 35,36		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 35,92 = 35,92 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 35,92 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 35,92 Powiat polkowicki (16) = 35,92 Woj. dolnośląskie (02)												10211	306.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Orz.c, Jw, Md 90l, podsz.: czm.p, db, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db 5l.	90 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 JW 1 BK	90 55 55		0,7	31 22 23	28 21 19	I I I	2 4 4	191 55 27	605 175 85	9,0 6,5 3,2	III AU-95%-3,18 AGROT-2,22 ODN-ZŁOZ-2,22 CW-0,96
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db, Jw 36l, podsz.: czm.p, brz na 10%	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 150	5 szt	0,3	18 75	18 25	IA	11 3	243 15	570 15	26,0 11,1	TP-2,34
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7, Gl. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Db.c, Md 135l, Bk 58l, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Jd 14l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	70 90 110		1,0	27 33 58	23 25 27	II II III	12	240 69 34 ---	410 115 60 ---	11,5 2,2 0,9 ---	TP-1,70 CP-0,34
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 24l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 135l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 135l.	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 3 BK 1 JD	13 13 24 20		1,0	4 4 6 2	I I II II	11				9,3	CP-2,97
							PRZES	SO BK	135 80			32 30	25 22		2 3	60 10 ---	---	9,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md 42l, podszt.: czm.p, bk, db na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	18	18	IA	11	316	445	16,3 11,6	TP-1,41
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz 58l, podszt.: czm.p, bk, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	25	22	I	11	385	1200	30,7 9,8	TP-3,12
h	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Md 7l, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 105l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	6 18 105		1,0		2 5 24	I I 2	11		100		CW-70%-5,10 CP-30%-2,19
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 60l, podszt.: czm.p, brz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	11	316	185	4,5 7,8	BRAK WSK-0,58
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,23		RP: DROGI L														
-d			0,23		RP: LINIE														
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,39 = 23,39 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,39 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,39 Powiat polkowicki (16) = 23,39 Woj. dolnośląskie (02)												4035	120.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 40l, podsz.: brz, db, czm.p na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 2 SO	40 40 32		1,0		19 7 16	15 10 13	I III I	11	142 21 40 ---	395 60 110 ---	16,4 4,0 6,5 ---	TP-2,77
b	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDb, plż/uż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db 115l. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Db 115l. 3-w cz. SE kępa 0,22 ha So 115l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 1 DB 3 BK	14 14 14 26		1,0			5 7 6 6	I I I I	11			17,5 6,4 2,0 10,4 ---	CP-5,59
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 6, GI. Gms, m/pl/plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Bk 23l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db,Db.c 125l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	23 23 23 23		1,0		11 8 7	10 6 10 7	IA II II III	11	124 21 ---	320 55 ---	34,4 1,3 3,5 0,3 ---	TW-2,60
							PRZES DB SO	100 130 115				50 60 38	15 22 24	3 3 3		203 61 212 ---	565 26,9 9,7 ---		
							PRZES DB DB.C	125 125				55 30	23 20	2 3		145 21 1 ---	375 39,5 15,2 ---		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/pl/plż, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 16l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Db,Bk 125l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	16 16 16 16		1,0		5 5 5 4	I I I II	11			13,2 2,5 0,9 --- 16,6 4,7	CP-3,52
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl/plż, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl 12l, Św 11l, podsz.: św, so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db,Bk,Db.c 125l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 MD 3 DB.S	12 12 12 11		1,0		3 4 5 4	II I II I	11			3,2 1,2 1,8 --- 6,2 3,6	CP-1,72
g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 105l, Db 30l, podsz.: db, brz, czm.p, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 10l. 7-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 65l.	90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO BK	105 10		0,7 0,3		32 23 2	II	2	267	1105	13,0 3,1	IIIAU-95%-4,13 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 h	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 5, Gl. Gw, pl, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 105l, Brz, Db.c 70l, Db 30l, podsz.: db, brz, czm.p, so, św na 60%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105		0,9	32	25	II	2	336	1595	18,7 3,9	IIIA-30%-4,74 AGROT-30%-1,42 ODN-ZŁOZ-30%-1,42
i	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gms, m/pl/plż, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 87l, Db 60l, podsz.: czm.p, jr, kru, bk na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	35	26	I	2	406	1760	27,2 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz fal 7, Gl. Gms, m/pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	13 13		1,0		4 4	I I	11			8,2 --- 8,2 3,7	CP-2,19
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gms, m/pl/plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 23l, podsz.: brz, czm na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	23 23		1,1	8	8 5	II IV	11	73	45	7,0 --- 7,0 11,5	TW-0,61
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	32,20 32,20 32,20 32,20 32,20		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 32,84 = 32,84 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 32,84 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 32,84 Powiat polkowicki (16) = 32,84 Woj. dolnośląskie (02)											5977	199,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. OGw, ps/gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol 25l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Db.c 125l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	25 25 25		1,3	10 7 7	10 8 7	I III II	12	54 6 6 ---	130 15 15 ---	12,6 6,6 6,4 ---	TW-2,41
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, m/pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.c 125l, Brz, Os, Db 75l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,9	40	28	II	1	345	540	4,6 2,9	BRAK WSK-1,56
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Gms, m/pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 125l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	75 75 75		0,9	31 35 32	25 26 24	I I III	2 2 3	149 145 32 ---	290 280 60 ---	3,1 5,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,94
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 7, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB	26 26 26 26		1,3	10 7 11 7	11 9 12 9	I I IV II	11	60 24 24 13 ---	95 40 40 20 ---	8,5 6,9 2,0 2,8 ---	TW-1,61
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, czm.p na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	60 60 60		1,0	28 24 27	22 21 22	II II I	3 3 2	288 94 41 ---	430 140 60 ---	7,4 5,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,50
																423	630	14,1 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Św, Db 61l, podsz.: św, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	26	22	I	2	372	1045	25,1 8,9	TP-2,81
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	14	13	II	11	182	255	14,3 10,1	TP-1,41
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. msz, R. bor.czr, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	20	19	IA	11	375	675	23,9 13,3	TP-1,80
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, m/pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, podsz.: czm, kru, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św,Brz 25l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	39	26	I	1	307	355	4,9 4,3	BRAK WSK-1,15
k	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 7, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. reprezent, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Db 65l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,23 ha 2-w cz. SE bagno 0,14 ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65		0,5	27 31	22 24	II I	3 2	88 55 ---	310 195 ---	4,3 4,3 ---	BRAK WSK-3,54
l	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	24	20	I	11	346	2735	80,1 10,1	TP-7,91

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 m -a -b -c -d	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 118l, Brz 68l, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	29	23	I	2	354	1515	31,9 7,5	TP-4,28
	31,92 31,92 31,92 31,92 31,92		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 32,84 = 32,84 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 32,84 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 32,84 Powiat polkowicki (16) = 32,84 Woj. dolnośląskie (02)												9330	262.1	
121 a b c	8,72 2,24 2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 54l, pods.: brz, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, pods.: brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 36l, pods.: brz, bez.c, św na 30%	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	54 44 36		1,2 1,0 0,9	18 18 17	17 16 16	II I IA	11 11 11	308 275 250	2685 615 520	80,1 9,2 22,4 10,0 23,9 11,4	TP-8,72 TP-2,24 TW-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	26 26 26 26		1,4	10 14 7 7	10 12 II III	I II III	11	91 17 6 6 ---	210 40 15 15 ---	18,4 3,3 4,7 4,4 ---	TW-2,29	
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gms, m/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 110l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	19 19 19		1,1	7 7 3	7 7 III	IA I III	12	30	70	11,7 2,0 0,5 ---	CP-2,35	
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jd 14l, podsz.: brz na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	14 14 14		1,0	4 4 6	II I II	12				4,2 2,6 1,7 ---	CP-2,52	
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, m/pl, P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 160l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO	7 160		0,9	34	2 24	I II	11 2		15			CP-1,07
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 45l, podsz.: jrz, brz, św, db, so na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	160		0,9	43	25	III	1	272	560	4,0 2,0	BRAK WSK-2,05	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 120l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 KL SO	9 7 7 8 120		1,0		3 2 2 2	II I I II	11				CP-1,43
k	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So, Św 70l, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, brz, św, czm.p na 60%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	122		0,9	40	25	II	1	343	1460	13,1 3,1	IIIA-30%-4,25 AGROT-30%-1,28 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,28
l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l, podsz.: brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	21	19	IA	11	384	745	25,6 13,2	TP-1,94
m	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: brz, so, czm.p, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	30	24	I	2	354	890	18,7 7,5	TP-2,51
n	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 70l, podsz.: św, brz, jrz, czm.p na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	180 70		0,9	45 28	25 21	III II	1 3	216 54 ---	280 70 ---	1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,29
o	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 180l, Św, Brz 78l, Db 45l, podsz.: brz, św, czm.p, jrz na 50%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	78		1,1	32	24	I	3	451	960	17,1 8,0	IIIA-30%-2,13 AGROT-30%-0,64 ODN-ZŁOŻ-30%- 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			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 p		1,46			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 122l.	SO-DB	PRZES	SO	122			40	28		2		40		AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
-a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,26		RP: DROGI L														
-d			0,23		RP: LINIE														
	36,88 36,88 36,88 36,88 36,88	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 39,36 = 39,36 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 39,36 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 39,36 Powiat polkowicki (16) = 39,36 Woj. dolnośląskie (02)											9280	261		
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 144m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, So 120l, Brz 75l, podszt.: brz, db, jr, kru na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75		1,0	30 28	26 22	I III	2 3	317 79 ---	680 170 ---	12,7 4,5 ---	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 75l, Ol 60l, Św, Db 45l, podszt.: brz, jr, db, św, so na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,8	33 36	27 27	IA I	2 2	363 40 ---	1490 165 ---	26,1 3,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 Działka nr 2: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, So 75l, Brz, Db 60l, podszt.: św, db, brz na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		0,9	25	22	I	12	401	245	11,3 18,5	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
d	2,69				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obręb. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 120l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, jr, so na 70%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,7	32	26	I	2	301	810	12,9 4,8	IIIA-30%-2,69 AGROT-30%-0,81 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,81
f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 75l, Ol, Db 60l, Św, Brz 50l, Brz 38l, podsz.: czm, kru, brz, os na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz 38l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 38l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	36 31	27 24	IA II	1 2	320 18 ---	2085 115 ---	36,6 1,2 ---	BRAK WSK-6,51
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 67l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, brz na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	38	27	IA	1	366	590	11,9 7,4	BRAK WSK-1,61
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,20		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obręb. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
	17,66 10,81 10,81 10,81 6,85 6,85 6,85 17,66		0,43 0,12 0,12 0,12 0,31 0,31 0,31 0,43		= 18,09 = 10,93 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) = 10,93 Gmina Gromadka (032) = 10,93 Powiat bolesławiecki (01) = 7,16 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 7,16 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 7,16 Powiat polkowicki (16) = 18,09 Woj. dolnośląskie (02)											6350	120,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 144m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, brz, jr, św, db na 70%, 1-w cz. S d luka 0,29 ha So 17l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67		0,8	30 30	26 26	IA I	2 2	340 38 ---	1195 135 ---	24,2 3,8 ---	BRAK WSK-3,52
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, db, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	18	I	11	297	305	10,2 9,9	TP-1,03
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 61l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	28	23	I	2	372	1070	25,7 8,9	TP-2,88
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pid Brz 45l, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	34	26	I	2	295	325	6,1 5,5	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 66l, podsz.: czm.p, św, kru, jr, na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	66		1,2	29	24	II	3	499	575	8,5 7,4	BRAK WSK-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gms, m/pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jrz, Lp 19l	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 ŚW	19 19 19			1,0		6 4 5	II IV II	12			6,6 1,6 --- 8,2 2,5	CP-3,29	
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md 13l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 140l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 OL	13 13 13			1,0		4 4 8	II I III	12		15 15 --- 30	1,4 1,1 --- 2,5 1,1	CP-2,27	
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 75l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	75 75 75			0,6		36 31 29	27 24 23	IA II II	2 2 3	192 55 28 --- 275	465 135 65 --- 665	8,1 1,7 0,7 --- 10,5 4,4	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Jd, Lp 18l, podsz.: brz na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	18 18			1,1		3 4	II II	12		8	0,9 --- 0,9 0,5	CP-1,73	
							PRZES	DB	130			40	24		3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 k	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 66l, pods.: czm.p, kru, jrz, so, db na 50%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	66 66			0,7	34 26	24 22	I II	2 3	227 25 ---	900 100 ---	19,6 1,3 ---	BRAK WSK-3,96
l	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, pjd Db 24l, mjs Md, Czm 24l, pods.: brz, czm.p, jrz na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			1,3	12 9	10 11	I II	11	122 14 ---	70 10 ---	7,7 0,5 ---	TW-0,59
m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 18l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 55l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18			1,3	7 7	II III	11				4,7 0,3 ---	CP-1,19
n			0,22		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL	15 15			0,2							
o	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, pods.: so, czm.p, jrz, brz, db na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,9	31	23	II	2	337	280	3,9 4,7	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
p	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, pods.: czm.p, jrz, db, so na 10%, 1-w cz. E d luka 0,21 ha So,Bk 19l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	60 41			1,0	23 19	22 19	I IA	11	219 134 ---	245 150 ---	6,0 5,6 ---	TP-1,11 CP-0,21
							PODR 6 BK 4 SO	19 19			0,2		4 5		12			11,6 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
123 r	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 47l, podsz.: św, czm, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 75l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	47 47		0,8	29 26	24 22	IA I	11	206 87 ---	540 230 ---	17,0 11,7 ---	TP-2,62			
s	1,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, czm.p na 20%		90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32		1,1	17 15	15 14	IA I	11	195 49 ---	210 55 ---	11,6 5,7 ---		TW-1,08		
t	1,21			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 39l, mjs Św 39l, podsz.: św, wb na 10%		90 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	21	18	IA	11	309	375	15,2 12,6			TP-1,21	
~a			0,06	RP: DROGI L																		
~b			0,02	RP: DROGI L																		
~c			0,11	RP: DROGI L																		
~d			0,19	RP: LINIE																		
~f			0,11	RP: ROWY																		
	31,97 31,97 31,97 31,97		0,71 0,71 0,71 0,71		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) = 32,68 Gmina Gromadka (032) = 32,68 Powiat bolesławiecki (01) = 32,68 Woj. dolnośląskie (02)											7795	211.4					
124 a			0,47		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 148m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU CZM.P	15 15		0,1											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 52l, podszt.: brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,2	23	19	I	11	369	1740	51,0 10,8	TP-4,72
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, podszt.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18	15	I	11	254	790	32,9 10,6	TP-3,11
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 40l, podszt.: brz, kru, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	40 110		0,9	21 40	19 18	IA	11 3	286	520 12	20,4 11,2	TP-1,82
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Db 26l, mjs Brz, Md 26l, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So 145l. Db 55l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 145l. Brz 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BRZ	26 145 55 55		1,3	9 34 19 18	10 19 15 15	I	11 3 4 4	160	505 35 15 2 --- 52	44,8 14,1	TW-3,17
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 16l, podszt.: czm.p, jr, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 130l. Db 50l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	16 130 50		1,0		5 30 18	II	11 3 4		7,8 3,4 110 10 --- 120		CP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 h	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: czm.p, brz, db, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 60l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 140l. 3-w cz. NW kępa 0,18 ha So 140l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 140l. 5-w cz. NW kępa 0,41 ha So 140l., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO SO	10 140 60		1,0	30 21	3 21 18	II	11 3 3		100 40 ---	140	CP-4,16
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) , T. niz fal 4, GI. , porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 18l	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO SO	18 60		1,0	26	5 16	II	11 3		2	2,0 3,4	TW-0,59
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 65l, Brz, Db 45l, podszyt.: db, brz, czm.p na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	65		0,9	29	22	I	2	344	225	5,0 7,6	TP-0,66
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 45l, podszyt.: jrz, so, czm.p na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85		0,7	35	25	I	2	301	450	7,2 4,8	IB-80%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
l				1,43	RP. R (R V), S. Bśw (ś)	SO	ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,1								AGROT-1,43 ODN-POR-1,43
m				0,27	RP. R (R VI), S. Bśw (ś)	SO													AGROT-0,27 ODN-POR-0,27
n				1,49	RP. R (R V), S. Bśw (ś)	SO													AGROT-1,49 ODN-POR-1,49
o				0,13	RP. Ł (Ł IV), S. Bśw (ś)	SO													AGROT-0,13 ODN-POR-0,13
p				0,04	RP. R-ROWY (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124			0,15		RP: DROGI L														
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
-f			0,25		RP: DROGI L														
-g																			
	22,05		1,25	3,36	= 26,66												4556	171.1	
	22,05		1,25	3,36	= 26,66 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005)														
	22,05		1,25	3,36	= 26,66 Gmina Gromadka (032)														
	22,05		1,25	3,36	= 26,66 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,05		1,25	3,36	= 26,66 Woj. dolnośląskie (02)														
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 147m. max wys nprn 153m.														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, czm.p na 90%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 DB	65 65 65 65		0,9	30 33 40 32	25 25 26 23	I IA II II	3 3 3 3	164 98 33 33 ---	150 90 30 30 ---	2,2 1,9 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,92
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db 65l, Brz, Ol, Md 63l, Św 55l, pods.: czm, kru, jr, jw na 80%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	31	26	IA	3	438	1835	39,9 9,5	TP-4,19
c	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Os 75l, pods.: kru, jr, ak na 90%	120 SO (niezg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	75 75 75		0,9	33 29 30	23 24 23	II II III	13	259 32 32 ---	55 5 5 ---	1,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
																323	65	1,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125																				
d	2,66				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św 63l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%	90 SO (zg)	DRZEW SO		63		1,1	31	26	IA	3	486	1295	28,1 10,6	TP-2,66	
f	2,40				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 88l, IIP mjs Brz, Jw, Db.c 50l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	88 50		1,0 0,2	36 17	27 16	I II	2 22	440 49	1055 120	16,1 6,7 4,5 1,9	IB-90%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40	
g	1,73				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Db, Ol 70l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		1,0	29	26	IA	3	462	800	15,3 8,8	BRAK WSK-1,73	
h	3,73				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, sta.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 8l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 88l.	90 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB.S SO DB	7 9 9 88 88		1,0		2 1 1	I II I	12		50 20 ---	70	CP-60%-2,24 CW-40%-1,49	
i	1,64				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, tmk.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db, Md 42l, podsz.: kru, św, czm.p na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO BRZ	6 SO 3 SO 1 BRZ	32 42 42		1,3	17 21 18	16 20 18	IA IA II	11	194 97 33 ---	320 160 55 ---	17,6 5,8 1,6 ---	25,0 15,2	TW-1,64
j			0,00		RP: L ENERG, T. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49					= 17,49 = 17,49 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 17,49 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,49 Powiat polkowicki (16) = 17,49 Woj. dolnośląskie (02)											6075	135.6	
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 98l, Brz, Db, Św, Os 65l, podsz.: brz, kru, so na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	28	25	IA	3	446	1055	22,0 9,3	TP-2,36
b	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 105l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD		10 20 szt 11		1,0		4 6 5	I I I	11			5,9 --- 5,9 1,2	CP-5,13
c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, jrz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 105l. 2- w cz. S kępa 0,26 ha So 105l. Db.c 50l.	120 BK-SO (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK		12 26 szt szt		0,3		4 7	II I	11			1,0 --- 1,0 0,2	AGROT-3,82 ODN-ZŁOŻ-3,82 CP-1,68
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: db na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	31	24	II	2	359	145	2,4 5,9	IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, pods.: brz, db, kru na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	25	23	I	3	379	400	8,5 8,1	TP-1,05
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Db, Brz 50l, pods.: brz, kru na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	34	25	II	2	322	455	6,3 4,4	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, Brz 40l, pods.: czm.p, brz, kru, św na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	20	I	11	334	1130	30,9 9,1	TP-3,39
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Os, Db 70l, Św 50l, pods.: jrz, czm.p, kru na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 3 DB	70 70 70 110		1,0	28 34 29 41	22 25 23 26	II I II III	3 2 3 2	169 84 42 127 --- 422	155 80 40 120 --- 395	4,5 1,6 0,5 1,5 --- 8,1 8,7	TP-0,93
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, plż, P. zad, R. sta.spe, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	2 2 2		1,0			I I I	11			0,5 --- 0,5 0,5	CW-1,09
k	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 45l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	20	18	I	11	303	710	25,2 10,7	TP-2,35
							PRZES	DB	100			45	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 l	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, plź, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Md, Db 33l, podsz.: czm.p, brz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	17	17	IA	11	266	600	31,4 14,0	TW-2,25
m	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, plź, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 27l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db.c 135l. Md 110l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.C	27 27 45		1,0	13 12 20	13 12 18	IA II II	11	119 22 16 ---	190 35 25 ---	14,3 1,9 1,1 ---	TW-1,60 PRZEST-90%
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,84 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,84 Powiat polkowicki (16) = 27,84 Woj. dolnośląskie (02)											5345	159,5		
127 a	1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	25	21	I	3	413	495	11,0 9,2	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 b	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDBr, ps/ps//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 90l, Db.c 40l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.c, db, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 55l.	90 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 7 DB.C 1 BK 2 DB.C		90 35 35 45			1,0 0,3	31 13 13 20	25 14 12 19	I I I I	2 22	444 30 5 9	2965 200 35 60	44,0 13,5 3,7 2,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,39 AGROT-30%-1,02 ODN-ZŁOZ-30%-1,02 Działka nr 2: IIIA-30%-3,29 AGROT-30%-0,99 ODN-ZŁOZ-30%-0,99
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDBr, ps/ps//ps, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 90l, podsz.: db.c, db, jrz, ak na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO		90 90			1,1	34 34	27 27	II I	12	439 49	860 95	14,0 1,4	TP-1,96
d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDBr, ps/ps//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak 110l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.c, jrz, czm na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,56 ha Db 9l. Kl 10l. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db 9l. Kl 10l. 3-w cz. E od gnia 0,44 ha Db 9l. Kl 10l.	90 SO-DB (zg) 10	KO IP 8 SO 2 DB		110 110			0,7	37 36	27 26	II III	2 3	218 55	1035 260	11,3 3,4	IIIAU-95%-4,75 AGROT-3,29 ODN-ZŁOZ-3,29 CP-1,46
f			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 5		IIP 5 DB.C 3 DB.C 2 DB.C		50 40 30			0,3	17 15 12	17 14 12	II II II	22	22 13 9	105 60 45	4,0 3,3 4,0	
							PODR 9 DB.S 1 KL		9 10	szt szt		0,3	3 4		11		44 210	11,3 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 g	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, psz/gpż, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jd 18l, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So,Db.c 120l. Db.c 60l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	25 18 13		1,5	9	8 5 4	I I I	12	35	175	28,3 --- 28,3 5,6	CP-5,06	
-a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.C DB.C MD	120 120 60 120			35 46 22 48	24 25 20 26	2 2 4 2			50 40 5 10 --- 105			
-b			0,24		RP: DROGI L															
-c			0,05		RP: LINIE															
-d			0,06		RP: LINIE															
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,22 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,22 Powiat polkowicki (16) = 20,22 Woj. dolnośląskie (02)											6495	144.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie																
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/psm//glż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 19l, Gb 10l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Bk 105l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 105l. 3-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.c 70l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 MD	9 19 11 11 10			1,0		3 7 3 3 6	I I I II I	11					1,1 0,5 --- 1,6 0,4	CP-4,32
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 24l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Db 90l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 90l. So 60l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	24 24 24 24			1,2		12 8 8 9	11 8 8 8	IA II I I	11	38 5 5 2 ---	90 10 10 5 ---	8,6 2,1 3,5 1,1 ---	15,3 6,5	TW-2,34
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/psż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 135l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK SO ŚW BK DB	5 5 135 135 35 135			1,0		1 1 43 42 12 51	II II 26 27 12 25	11 2 2 4 2				30 15 2 3 ---	50	CW-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d f ~a ~b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Db.c 60l, podsz.: db.c, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	11	316	185	4,6 7,8	BRAK WSK-0,59
			0,79		RP: PAS PPOŻ, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	20 20		0,5								
			0,04		RP: DROGI L														
			0,41		RP: DROGI L														
	9,51 9,51 9,51 9,51 9,51		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 10,75 = 10,75 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 10,75 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 10,75 Powiat polkowicki (16) = 10,75 Woj. dolnośląskie (02)											533	21.5		
130 a b c	1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	5 100 100		1,0	38 33	23 22	II	11 3 3		3 1 --- 4		CW-1,21
	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, db.c na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	22	20	I	11	370	1065	29,1 10,1	TP-2,88
	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 59l, podsz.: db, db.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 22l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	24	20	I	11	273	420	10,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d f ~a ~b ~c			0,14 0,19 0,05 0,24 0,06		RP: PAS PPOŻ, T. 8 RP: PAS PPOŻ, T. 10 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM			0,2 0,3								
	5,63 5,63 5,63 5,63 5,63		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 6,31 = 6,31 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 6,31 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 6,31 Powiat polkowicki (16) = 6,31 Woj. dolnośląskie (02)												1489	39,6	
131 a b c	0,93 1,09 2,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	23 20	20 18	IA II	12	263 42 305	245 40 285	9,0 1,1 --- 10,1 10,9	TP-0,93
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 42l, podsz.: db, czm.p, db.c na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,8	32 32	27 26	I II	2 2	317 51 368	345 55 400	5,5 1,1 --- 6,6 6,1	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 7, Gl. Gw, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Db 85l, So 65l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, db na 70%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	19 17	17 16	IA I	12	206 31 237	505 75 580	31,3 3,5 --- 34,8 14,1	TW-2,46

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 60l, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 50		1,0	19 22	16 18	I II	11	216 24 ---	595 65 ---	26,8 1,5 ---	TP-2,76
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Md 28l, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,3	16	13	IA	11	240	155	10,9 16,8	TW-0,65
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	23	19	I	11	292	150	5,1 10,0	TP-0,51
h			1,09		RP: PAS PPOŻ, T. 9														
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	8,40 8,40 8,40 8,40 8,40		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 9,96 = 9,96 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 9,96 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 9,96 Powiat polkowicki (16) = 9,96 Woj. dolnośląskie (02)											2230	95,8		
132 a	1,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	23	19	I	11	292	540	18,5 10,0	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 35l, podsz.: md, db,c, db, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	15	13	I	11	238	250	12,6 12,1	TP-1,04
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Brz 29l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29		1,2	10 10	10 8	II III	11	123 9 ---	235 15 ---	20,2 1,4 ---	TW-1,93
d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru, brz, św na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	23	I	11	330	1430	35,1 8,1	TP-4,34
f			0,80		RP: PAS PPOŻ, T. 8		ZAKRZEW	SO			0,5								
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: DROGI L														
-d			0,07		RP: LINIE														
	9,16 9,16 9,16 9,16 9,16		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 10,45 = 10,45 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 10,45 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 10,45 Powiat polkowicki (16) = 10,45 Woj. dolnośląskie (02)											2483	87,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 144m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 MD SO PRZES (w cz. S) BRZ DB	5 8 8 9 9 90 70 50	8		1,0		2 2 3 3 20 25 20	I I I II	11			26 8 1 35	CP-2,70
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, m/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 4l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 90l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW SO PRZES (w cz. S)	7 3 3 90	2		1,0			I I I	11			60	PIEL-3,59
c	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Św 90l, Św 60l, Brz 45l, podsz.: św, kru, brz, so na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	90			1,0	35	23	II	2	350	2385	35,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 Działka nr 2: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
d			0,65		RP: PAS PPOŻ, T. 5														
f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 58l, podsz.: brz, so, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	58			1,0	23	18	II	11	290	1080	29,2 7,8	BRAK WSK-3,72
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
	16,82		0,88		= 17,70												3560	64,8	
	16,82		0,88		= 17,70 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	16,82		0,88		= 17,70 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	16,82		0,88		= 17,70 Powiat polkowicki (16)														
	16,82		0,88		= 17,70 Woj. dolnośląskie (02)														
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 157m.														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Bgw, pl//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz 65l, Db 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	31	25	IA	3	446	255	5,3 9,3	TP-0,57
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, mjs Db, Md 65l, podsz.: czm.p, db, jr, na 80%, 1-w cz. W d luka 0,05 ha Bk 18l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	31	24	I	3	331	535	11,8 7,3	BRAK WSK-1,61
c			0,00		RP: L ENERG, T. 13		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚL.T			0,6								
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, So 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 90%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 DB	55 55 70 70		1,0	27 33 37 33	25 24 25 22	I IA I II	3 3 3 3	185 92 31 31	125 60 20 20	2,4 1,6 0,4 0,5	BRAK WSK-0,67
f			0,11		RP: L ENERG, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM DB	25 25		0,7					339	225	4,9 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 g	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Ol, So 55l, podsz.: kru, czm.p, db na 80%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 55		0,8	30 26	25 22	I I	3 3	196 84 ---	20 10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 65l, mjs Md, Db.c 65l, Św, Db 45l, podsz.: czm.p, lsz, jrj, db, św na 90%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	24	I	3	331	195	4,3 7,3	BRAK WSK-0,59	
i			0,18		RP: L ENERG, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚL.T	20 20		0,8									
j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, D. zmiesz. kęp,	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	3 3 3		1,0		1	I I II	11			1,2 ---	CW-2,94	
k	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Md, Brz 65l, podsz.: czm, kru, brz, db, so na 80%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db,Os 80l. 2-w cz. NE kępa 0,32 ha So 80l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	DB SO	129 65			34 28	25 23		2 3		8 2935		1,2 0,4	TP-7,91
l	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 42l, podsz.: db, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	22	19	IA	11	350	295	10,8 12,9	TP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 m	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 14 N, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 40% antrop, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: so, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 OS	60 100 30			0,7	31 45 16	18 19 15	II IV II	31	107 36 36 ---	30 10 10 ---	0,8 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,28
n	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, So 80l, Os 25l, podsz.: czm.p, db, so, jrz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB	100 100			0,7	39 43	20 20	III IV	3 3	92 92 ---	30 30 ---	0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,30
o	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, czm, db na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	40 40			0,9	19 22	19 19	I IA	13	160 68 ---	100 45 ---	3,2 1,7 ---	TP-0,64
p	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm, db, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 DB 2 SO	62 85 85 45			1,0	27 28 36 20	21 21 22 18	I II III I	3 3 3 3	167 66 33 66 ---	360 140 70 140 ---	8,4 2,3 1,5 5,0 ---	TP-2,15
r	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Db 95l, Brz, Św 80l, So 65l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,8	30	24	I	3	337	970	16,7 5,8	IB-90%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 s	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 45l, podsz.: czm, db, brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	20	18	I	11	303	595	21,0 10,7	TP-1,96
t	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, kru, jrz na 80%	120 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 SO	130 130 80		1,0	64 41 32	24 22 24	IV III I	3 3 3	217 37 109 ---	420 70 210 ---	4,7 0,6 3,6 ---	BRAK WSK-1,94
w			0,02		RP: L ENERG, T. 5														
x	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Db 95l, Św, Brz 80l, So 65l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	24	I	3	337	515	8,9 5,8	BRAK WSK-1,53
y	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs Db, So 90l, Db 55l, podsz.: brz, czm.p, db, jrz na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,8	31 25	24 22	IA I	11	237 59 ---	135 35 ---	3,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,56
z	0,50				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. OGw, ps//gs, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trawy, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	33	25	I	2	388	195	3,9 7,8	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 ax	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.k na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,7	31 27	22 21	IA I	21	184 47 ---	115 30 ---	3,4 0,7 ---	CP-30%-0,19
bx	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. OGw, ps//gs, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, bez.k na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	50	18 szt	0,3	5	22	IV	13	139	30	0,7 3,2	BRAK WSK-0,22
cx	7,51				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Os 70l, Db 60l, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 45l. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Os,Św 45l.	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		1,0	35	25	I	2	432	3245	55,9 7,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,29 AGROT-30%-1,29 ODN-ZŁOZ-30%-1,29
dx				0,61	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. R (R VI), S. BMśw (ś)	BK-SO	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO AK CZM.P WB	25		0,2 0,2	14	12		4		25		AGROT-0,61 ODN-POR-0,61
fx	4,41				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 70l, podsz.: czm.p, jrż, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha So 55l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	26	IA	2	462	2035	39,0 8,8	TP-4,41

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134																				
gx	0,98				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz 32l, podsz.: brz, db, ak na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		32			0,9	16	15	IA	21	209	205	11,3 11,5	TW-0,98
hx			0,01		RP: L ENERG, T. 5															
ix			0,03		RP: L ENERG, T. 8															
jx				0,02	RP: R-ROWY (W)															
~a			0,33		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: DROGI L															
	41,71		1,21	0,63	= 43,55															
	41,71		1,21	0,63	= 43,55 Obr. ew. Chocianowiec (0002)															
	41,71		1,21	0,63	= 43,55 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	41,71		1,21	0,63	= 43,55 Powiat polkowicki (16)															
	41,71		1,21	0,63	= 43,55 Woj. dolnośląskie (02)															
																	14271 (25)	302,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plż, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 21l, pods.: czm.p na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		21 21		1,6	13 8	11 8	IA II	21	72 18 ---	160 40 ---	21,5 14,0 ---	TW-2,20	
b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż/uż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 26l, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		26 26 26		1,5	11 8 8	10 8 8	I III III	11	125 5 11 ---	370 15 30 ---	32,6 4,7 3,6 ---	TW-2,95	
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż/uż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, pods.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ		17 17 17 17		1,0		7 5 5 8	I II II II	11			14,8 0,4 1,0 ---	CP-3,37	
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, plż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 7l, pods.: brz, db.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 95l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD		5 7 6		1,0		2 2 3	I II II	11					CW-3,47
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż/uż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	20	19	II	11	290	300	7,7 7,5	TP-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 100l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO	5 7 6 100		1,0		1 1 3 24	I II II	11 2			25		CW-3,51
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	28	24	IA	11	428	530	12,3 9,9	TP-1,24	
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 37l, podsz.: czm.p na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	19	18	IA	11	279	260	11,5 12,2	TP-0,94	
j	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 11l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 107l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha So 107l. 3-w cz. NE kępa 0,07 ha So 95l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 SO 1 ŚW 1 MD	20 szt 20 szt 10 10 12		1,0		7 6 3 3 7	I III I I I	12			0,5 5,6 --- 6,1 1,2	CP-4,89	
k	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 35l, podsz.: brz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	18	17	IA	11	261	580	27,7 12,5	TP-2,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 I	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 30l, pods.: db.c, czm.p, brz na 30%	90 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95		1,0	34	25	II	2	363	1230	17,0 5,0	IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
~a			0,14		RP: DROGI L		IIP	5 DB.C 5 DB	50 50		0,1	19 18	16 15	II III	22	9 9 ---	30 30 60	1,2 1,4 2,6 0,8	
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 29,50 = 29,50 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,50 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,50 Powiat polkowicki (16) = 29,50 Woj. dolnośląskie (02)												3890	177.5	
136 a	4,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 1 MD 3 BK 1 DB 1 BK	6 6 15 szt 15 szt 9		1,0		2 4 5 5 2	I I I I I	11			1,6 ---	CW-60%-2,67 CP-40%-1,78
							PRZES	SO DB.C DB	111 40 111			40 16 45	24 15 24		2 4 3		60 10 2 ---	0,4 72	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 b	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 111l, Db, Brz, Db.c 45l, podsz.: db, db.c, so, jrj na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 9l. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 8l. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 8l. 5-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 8l. 6-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 8l. 7-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 8l. 8-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 8l. 9-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk 8l.	90 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		111			0,7	34	25	II	2	270	1415	15,2 2,9	IIIAU-95%-5,24 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 CW-1,69
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDbr, psz/gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 111l, Db.c 50l, podsz.: db.c, db, jrj na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Ak 80l.	90 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		111			1,1	37	26	II	2	418	1510	16,2 4,5	IIIA-30%-3,61 AGROT-30%-1,08 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,08
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 111l, Db, Brz 45l, podsz.: db, db.c, so, jrj na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 79l.	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		111			1,1	34	25	II	2	418	560	6,0 4,5	IIIA-30%-1,34 AGROT-30%-0,40 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,40
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,10 = 15,10 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 15,10 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,10 Powiat polkowicki (16) = 15,10 Woj. dolnośląskie (02)											3557		39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, plk/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 110l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 SO 1 DB 1 MD 1 BK	20 szt 20 szt 10 10 szt 10 szt 10 szt		1,0		6 6 3 3 6 2	I III I II I I	11				0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,63
b	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, plż//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, podsz.: db, so, ak, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Db,Db.c,Ak 90l. 2-w cz. NE kępa 0,41 ha Ak,Db 90l. Db.c 98l. 3-w cz. SE kępa 0,47 ha Ak 90l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 22		0,9 0,8	26 6	24 11	I 3	3 11	347	2520	56,0 7,7	TP-7,26 CP-80%-5,81	
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, podsz.: so, db, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	27	23	II	3	341	625	9,3 5,1	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: so, brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	21	21	I	3	386	560	12,4 8,6	TP-1,45	
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDw, plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	16	15	II	11	187	120	5,1 8,0	TP-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz wzg 13 SW, GI. RDb, plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 110l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 MD 2 AK	10 10 10 15		1,0		3 2 5 6	II II II III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,16
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. Blw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 92l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 92	nat	0,8		28 24	I	21 3		40		CW-2,05
i	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 92l, podsz.: so, czm.p, jrj, db na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,08 ha Bk 14l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9		27 23	II	3	339	1950	28,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 CP-0,08
~a			0,30		RP: DROGI L														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,07 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,07 Powiat polkowicki (16) = 24,07 Woj. dolnośląskie (02)												5940	112.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 143m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 42l, podsz.: brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	42 42			0,9	21 21	18 19	IA I	11	221 56 ---	540 135 ---	19,8 4,0 ---	BRAK WSK-2,45
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 28l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO		28		1,1	15	13	IA IA	11	218	245	17,2 15,2	TW-1,13
c	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 ŚW	85 85			0,8	30 31	25 24	I III	2 2	286 72 ---	1465 370 ---	23,4 7,8 ---	IIIA-30%-5,13 AGROT-30%-1,54 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,54
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) , T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, podsz.: św, db na 70%	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	45 45			0,8	22 18	20 19	IA II	11	124 94 ---	350 265 ---	11,7 7,0 ---	BRAK WSK-2,82
f			0,24		RP: PAS PPOŻ, T. 9														
-a			0,10		RP: LINIE														
	11,53 11,53 11,53 11,53 11,53		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 11,87 = 11,87 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 11,87 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 11,87 Powiat polkowicki (16) = 11,87 Woj. dolnośląskie (02)												3370	90,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md 18l, podszyt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 110		1,0		6 28	I II	11 3		15	14,5 6,2	CP-2,32
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	10 10 110		1,0		3 4	II II	11 11		60	0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,91
c	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1		20 19	II II	11 11	298	3045	82,3 8,1	TP-10,21
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 32l	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		1,1		16 15	IA	12	266	635	35,1 14,7	TW-2,39
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, m/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, podszyt.: św, brz, so, jrz na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9		28 23	II	3	334	875	14,2 5,4	IB-90%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
g	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, m/pl, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, czm.p na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1		24 21	I	11	366	2085	53,2 9,3	TP-5,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	16	15	II	11	207	480	20,7 8,9	TP-2,33
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, podszz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	14	13	I	11	237	465	23,8 12,1	TW-1,97
j			0,08		RP: PARKING L, T. 6														
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	24	19	III	3	267	230	3,9 4,5	IB-90%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
l	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	18	17	II	11	285	1330	38,7 8,3	TP-4,67
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: LINIE														
	35,98 35,98 35,98 35,98 35,98		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 36,43 = 36,43 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 36,43 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 36,43 Powiat polkowicki (16) = 36,43 Woj. dolnośląskie (02)												9220	287,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 147m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, pods.: brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	21	20	I	11	317	2380	64,8 8,6	TP-7,50
b	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	90 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,9	17	17	I	11	255	1665	60,7 9,3	TP-6,53
c			1,78		RP: PAS PPOŻ, T. 9														
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, pods.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		34		0,9	14	14	I	11	190	240	12,7 10,2	TW-1,25
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, Brz 20l, pods.: brz, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 3 SO		25 25 20		1,1	12 10 9	11 10 8	IA III I	11	53 22 32 ---	95 40 55 ---	8,4 2,4 10,7 ---	TW-1,79
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l	90 SO (zg)	DRZEW SO		100 53			24	13		3		5		
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		44 44		1,0	18 15	17 16	I III	11	200 50 ---	490 125 ---	17,9 3,3 ---	TP-2,46
																250	615	21,2 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 i	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	17	16	IA	11	299	735	35,2 14,3	TW-2,46
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,20 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,20 Powiat polkowicki (16) = 27,20 Woj. dolnośląskie (02)												7000	249,5	
144 a	3,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 3 (0003) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 158m.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	33	26	IA	3	462	1755	33,6 8,8	BRAK WSK-3,80
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Bk, Lp 70l, Db, Kl 50l, podsz.: kru, db, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Bk 16l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	130 130 80		1,0	35 44 35	26 25 24	II III II	3 3 3	234 118 39 ---	200 100 35 ---	1,6 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Os 80l, Db 50l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 90%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	130 130		1,0	35 45	25 24	II IV	3 3	260 112 ---	275 120 ---	2,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,06
																		3,5 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, IIP mjs Db 70l, pods.: czm, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db, Md 11l. Gb 10l. 2-w cz. S od gnia 0,54 ha Db, Gb 11l.	90 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	100 100		0,7	33 43	24 23	II III	2 2	238 26 ---	690 75 ---	8,8 1,2 ---	III AU-95%-2,89 AGROT-1,97 ODN-ZŁOZ-1,97 CP-0,92
f	2,73				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Os 43l, pods.: czm, kru na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	43 43 43		1,0	22 19 19	21 19 19	IA I I	11 11 11	204 59 29 ---	555 160 80 ---	19,7 6,7 2,3 ---	TP-2,73
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Ol, Db.c, Os 60l, pods.: czm, kru, os na 90%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60		0,9	30 28 24	24 23 20	IA I II	21 21 21	238 68 34 ---	265 75 40 ---	6,1 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,11
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plż/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, pods.: czm.p, jrj na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	22	I	3	331	300	6,7 7,4	TP-0,91
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plż/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, pods.: czm.p, db na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38		1,0	19 17	18 15	IA II	11 11	258 14 ---	380 20 ---	16,0 1,2 ---	TW-1,47
																272 400	17,2 11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, plż/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, db na 90%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	24	IA	11	428	1080	24,9 9,9	TP-2,52
k	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plż/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ol 60l, pods.: czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Ol,Brz 37l. 2- w cz. NW d luka 0,26 ha Jw 12l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	28	24	IA	11	428	1875	43,3 9,9	TP-4,38
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 3, GI. OGw, pl/gc, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Kl 65l, Św, Os 45l, pods.: czm.p, kru na 90%, 1-w cz. SE od gnia 0,26 ha Ol 18l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 DB	65 65 45 80		0,9	33 28 25 34	24 24 21 23	II I II II	3 3 3 3	167 33 99 33	210 40 125 40	3,2 0,6 3,2 0,8	CP-0,26
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 3, GI. OGw, pl/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 80l, Św, Os 60l, pods.: czm, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 100l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	60 60 50		0,9	29 26 19	24 23 17	IA I II	12	202 68 68	290 100 100	6,7 1,6 5,0	TP-1,44
n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, plż/uż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: db, czm.p na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	65 110		0,9	29 35	17 19	III IV	13	155 39	165 40	5,1 0,5	BRAK WSK-1,05
o			0,03		RP: L ENERG, T. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 p	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, plź/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Md, Brz 61l, Brz, Czm 35l, podsz.: czm.p, kru na 80%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	61 61 100		1,0	27 23 34	22 19 25	I II II	3 4 3	279 35 35 ---	1135 140 140 ---	27,2 4,1 1,8 ---	TP-4,06
r	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, plź/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 80l, podsz.: czm.p, db na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	80 80 50		0,9	33 35 19	23 21 18	II III II	3 3 4	202 58 29 ---	255 75 35 ---	4,5 1,7 1,4 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
s	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl/plź/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db 80l, podsz.: czm.p, jr, db na 50%, 1-w cz. NW kępą 0,21 ha So 47l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	80 100 50		0,9	33 37 19	22 22 17	II III II	3 3 4	172 85 29 ---	175 90 30 ---	3,1 1,2 1,1 ---	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
t	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 7, Gl. RDw, plź, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz 80l, podsz.: czm.p, kru na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 3 BRZ 1 OS	80 80 50 60		1,0	34 36 21 31	22 21 21 26	III II I I	22	165 30 83 39 ---	140 25 70 35 ---	3,2 0,4 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,84
w	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl/plź/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	23	IA	11	419	1340	32,3 10,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 x	2,47				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm.p na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Db 60l, podsz.: kru, jrj na 80%</p> <p>RP: L ENERG, T. 4</p> <p>RP: DROGI L</p>	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	28	24	IA	11	419	1035	24,9 10,1	TP-2,47	
y	0,83					60 SO (cz zg)	DRZEW	8 OS 1 ŚW 1 OL	55 55 55		0,9	32 25 28	28 22 23	I I II	3 3 3	313 39 39 ---	260 30 30 ---	5,1 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,83	
z	1,42					120 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OS	80 80 60		0,9	33 27 33	23 23 26	II II I	12	210 70 70 ---	300 100 100 ---	5,8 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,42	
ax			0,03																	
~a			0,02																	
	40,58 31,98 31,98 8,60 8,60 40,58 40,58		0,08 0,08 0,08		= 40,66 = 32,06 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 32,06 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 8,60 Obr. ew. Obręb 3 (0003) = 8,60 Gmina Chocianów Miasto (014) = 40,66 Powiat polkowicki (16) = 40,66 Woj. dolnośląskie (02)											14920	337,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Trzmiel (04) min wys npm 137m. max wys npm 141m.														
a	4,00				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Jw 18l, podszyt.: czm, brz, db.c, kru na 40%, 1-w cz. C kępą 0,39 ha Db.c 80l. Db.c 105l. 2-w cz. NW kępą 0,05 ha So 105l. 3-w cz. E kępą 0,32 ha So 105l. Db 55l. Db,Db.c 80l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 SO	18 18 18 18 23		1,0	9	8	IA	11	50	200	18,1 1,0	TW-4,00
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. OGb, pl/gp///gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Św 27l, podszyt.: czm, brz, db.c na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,4	14	13	IA	11	254	185	13,9 19,0	TW-0,73
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Db 45l, podszyt.: czm, brz, św na 70%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	86		0,8	35	26	I	2	361	670	10,5 5,7	IIIA-30%-1,85 AGROT-30%-0,56 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,56
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGam, ps/gp///pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Gr 86l, Św 55l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępą 0,33 ha So,Db,Św,Md,Brz,Db.c 25l.	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB 1 OS 1 BRZ	86 86 86 86 55 45 45		0,8	33 30 38 31 20 25 18	25 26 26 23 17 24 20	I I II III III I I	3 3 3 3 4 3 4	114 28 28 28 28 28 28 28	185 45 45 45 45 45 45 45	2,9 0,4 0,8 0,6 1,8 1,3 1,2 --- 9,0 5,5	IIIA-30%-1,63 AGROT-30%-0,49 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, Gl. OGb, pl//gp//gc, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Os 24l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	24 24		1,7	16 15	16 15	I II	12	227 25 ---	160 20 ---	9,6 1,0 ---	TW-0,71
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. OGb, pl//gp//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl, Jrz 12l, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Db.c 106l. So,Brz 80l. Db 120l. Kl 60l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	11 11 12		1,0		5 4 8	I I I	11		5 15	9,5 1,8 5,8 ---	CP-2,52
h	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 76l, mjs Db 140l, Ak, Db 95l, Db.c, Os, Św 76l, Db.c, Brz, Ak, Db 50l, Czm 40l, podsz.: kru, bez.c, db na 40%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76		1,0	31 27	26 24	I II	2 3	370 24 ---	2435 160 ---	44,7 3,3 ---	Dziątka nr 1: IIIA-30%-4,46 AGROT-30%-1,34 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,34 Dziątka nr 2: IIIA-30%-2,12 AGROT-30%-0,64 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,64
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. OGb, pl//gp//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 32l, Db, Św, Jw, Os, Ak, Md 27l, podsz.: brz, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 BK 1 SO	27 27 27 27 32		0,9	15 16 15 8 18	15 16 15 8 18	IA I II II IA	11	109 38 22 5 22	125 45 25 5 25	9,3 2,2 1,2 0,6 1,4 ---	TW-1,14
															196	225	14,7 12,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 55l, Jw 45l, So, Brz, Db, Jw, Md 27l, podsz.: ak, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Md,Brz,So 27l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 AK 1 BRZ	45 45 45 45		0,9	23 20 23 21	20 18 20 21	IA II I I	12	126 51 51 25 ---	210 85 85 40 ---	7,0 3,8 2,3 1,1 ---	TP-1,67	
k	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps/pls, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 27l, Os 20l, Md 15l, podsz.: kru, brz, so, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 60l. 2-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Db,OI,Brz,Os 60l. Db 45l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	27 15 15 15 15		1,0			9 5 3 4 5	I I II II I	12			8,6 6,5 0,4 0,9 ---	CP-3,44
l	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pls, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db 100l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Db,So 100l. 3-w cz. W kępa 0,50 ha So,Db 100l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	10 11	szt szt	0,3		3 3	II II	22				0,6 ---	AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CP-1,15 PRZEST-80%
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. CZw, ps/pl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, So 115l, Lp, Brz, Db, Db.c 60l, podsz.: kru, jrz, ol na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 3 OS 2 GB 1 OL	115 115 60 60 95		1,1	51 45 40 23 40	25 21 25 16 23	III IV II III III	2 3 3 4 2	101 34 101 68 34 ---	105 35 105 70 35 ---	1,3 0,5 1,7 2,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,04	
																338	350	6,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 r	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Ak,Brz 20l. 2- w cz. W kępa 0,07 ha So 95l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	15 15 15			1,0		6 4 3	I II II	12			4,0 0,6 ---	CP-1,29
s	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 95l, Db, Brz 68l, Db.c, Db 50l, podsz.: kru, czm, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68			1,0	28	24	I	3	372	370	7,8 7,8	BRAK WSK-1,00
t	4,26				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//plii//pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Ak 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, db, db.c na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 11l. 2-w cz. E od gnia 0,34 ha Db 5l. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 11l. 4-w cz. W od gnia 0,36 ha Db 12l. 5-w cz. W od gnia 0,25 ha Db 12l.	90 SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	95 95			0,6	39 38	26 21	I III	2 3	238 26 264	1015 110 1125	14,0 1,9 ---	IIIAU-90%-4,26 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-1,38
							IIP	6 JW 2 DB.C 1 BRZ 1 DB	45 45 45 45		0,3	22 19 18 17	19 17 II II	22	38 12 6 6 ---	160 50 25 25 ---	9,0 2,3 0,7 1,1 ---	13,1 3,1		
							PODR	4 DB 4 BK 2 DB	12 11 5	szt szt szt	0,3	3 3 1		11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 w	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pls/pl//pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 45l, Bk, Md, Os, Ak, Db 30l, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 13l. 2-w cz. N kępa 0,37 ha So 140l. Db,Brz 80l. 3-w cz. SE kępa 0,37 ha Db,Os,Brz 45l. So,Db 80l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30			0,9	17 17	16 17	IA I	21	143 36 ---	340 85 ---	21,1 3,9 ---	TW-2,39
x	0,20				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 7, Gl. OGw, pg/gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gr, Brz 60l, Db 40l, podsz.: kru, jrz na 40%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OS 1 DB 1 DB 1 DB.C	60 60 120 95			0,8	30 22 50 33	22 16 23 24	III III IV III	3 4 3 3	176 25 25 25 ---	35 5 5 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
y				0,42	Borów Dolnośląskich (V-2) RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	WB OL	40 40			0,1	18 18	14 16		4 4	2 2 ---		
z				0,16	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB				0,1					4		
ax				0,05	RP. Ł-ROWY (W)		ZADRZEW (w cz. S)	WB	40			0,2	20	15		4	2		
-a			0,09		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~f			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~g			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
	43,32 12,01 12,01 31,31 31,31 43,32 43,32		0,28 0,12 0,12 0,16 0,16 0,28 0,28	0,63	= 44,23 = 12,13 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 12,13 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 32,10 Obr. ew. Parchów (0007) = 32,10 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 44,23 Powiat polkowicki (16) = 44,23 Woj. dolnośląskie (02)											8840 (6)	266.1		
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 145m.														
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: kru, brz, os na 10%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Brz,Ol 9l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 MD	32 32 32		0,9	14 16 16	14 17 15	IA II II	12	118 42 36 ---	215 75 65 ---	11,8 3,0 3,7 ---	TW-1,81
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pg, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os 60l, podsz.: os, kru, jrz na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ		60	1,0	26 22	22 II	II 3	3	266	135	2,2 4,3	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c	10,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Os 32l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,40 ha Db 9l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 OL	32 32 32 32		1,0	17 15 19 17	16 16 18 17	IA I I II	11	86 65 43 22 ---	920 695 460 235 ---	50,7 29,3 24,1 9,4 ---	TW-10,68 CP-0,40
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 62l, podsz.: kru, jrz na 80%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	62 62 62		1,0	27 29 27	25 23 24	IA II I	3 3 3	292 83 42 ---	205 60 30 ---	4,6 1,0 0,5 ---	TP-0,71
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, plk//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md 43l, podsz.: kru, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	43 43 43 43		1,1	23 21 18 26	22 20 17 21	IA I II I	11	215 30 30 30 ---	340 50 50 50 ---	12,1 1,4 2,3 2,0 ---	TP-1,59
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plk//gpl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 33l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	33 33		1,2	18 18	17 18	IA I	11	247 28 ---	900 100 ---	47,2 6,5 ---	TW-3,64
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 10, GI. Gw, plk//pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Jw 25l, podsz.: kru, jrz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL	25 25 25 25		1,3	14 16 12 15	13 16 11 15	IA I I II	11	129 18 18 18 ---	190 25 25 25 ---	16,8 2,1 5,3 1,4 ---	TW-1,48
																183	265	25,6 17,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, db.c, kru na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	16 16			1,0	8 8	7 8	I I	12	35 5 ---	45 5 ---	7,4 1,5 ---	TW-1,31
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gw, plk//pg, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 17l, podsz.: brz, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So,Db 125l. Db.c 70l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So,Db 125l. Db.c 70l.	90 SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17			0,9		6 4 4 6	I II II I	12			3,6 0,7 0,4 ---	CP-1,60
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów 7, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 20l, podsz.: św, kru, db.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	20 20			0,9	13 9	14 8	II I	11	80 9 ---	65 5 ---	4,7 3,4 ---	BRAK WSK-0,83
l	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, plk//pg, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, So 48l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	80 SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB.C 1 DB 1 OL 1 OS	48 48 48 48 48			1,0	23 27 20 26 35	22 22 19 21 23	I I I II I	13	142 56 28 28 28 ---	300 120 60 60 60 ---	7,3 4,2 2,1 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,12
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162																			
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Parchów (0007) = 26,59 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,59 Powiat polkowicki (16) = 26,59 Woj. dolnośląskie (02)												5690	275.6	
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 147m.														
a	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: db.c, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db 105l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha So 105l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha Db.c 64l. Ol 54l. 4-w cz. SE kępa 0,20 ha Db,Db.c 105l. 5-w cz. SE kępa 0,27 ha Db,Db.c 105l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 ŚW	4 15 18 5 5		1,0		1 4 5 1 1	I I II II I	11			0,7 --- 0,7 0,1	CW-70%-3,86 CP-30%-1,66
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmił.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 73l, podsz.: jrż, kru, db na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,2	31	24	I	3	460	565	10,9 8,9	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 c	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, Db.c, Brz 105l, IIP mjs Św 45l, podsz.: db.c, db, kru, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 10l. 5-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 10l. 7-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 10l.	90 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO DB.C		105 45			0,7 0,3	32 18	24 17	II II	2 12	267 55	1185 245	14,0 3,2 10,8 2,4	IIIAU-100%-4,44 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,44
d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 140l, Db.c, Brz 105l, IIP mjs Św 45l, podsz.: db.c, db, kru, św na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha	90 BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO DB.C		105 45			1,1 0,5	32 18	24 17	II II	2 12	415 88	2275 480	26,8 4,9 21,4 3,9	IIIA-30%-5,48 AGROT-30%-1,64 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,64
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Parchów (0007) = 17,10 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,10 Powiat polkowicki (16) = 17,10 Woj. dolnośląskie (02)											5050		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 150m.															
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psk//pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 16l, podsz.: kru, brz, jrz, db.c na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB.C 1 DB 2 BK 1 SO	28 28 28 16 16			1,0	14 16 11	12 15 10	I II II	11	54 11 5	205 40 20	15,5 3,7 2,1	TW-3,79 CP-30%-1,14	
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psk//pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 20l, podsz.: brz, db.c, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Db 45l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Db 35l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	20 20 20			1,0	10 7	8 7 7	I II I	11	45 2	160 5	30,0 3,9	TW-3,57	
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psk//pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 120l. Db 140l. 2-w cz. SE kępa 0,31 ha So 120l. Brz 80l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	13 17 17 17			1,0		6 5 8 8	I I II I	11	2 2 4	5 5 10	8,5 1,6 1,5	CP-2,25	
							PRZES DB DB BRZ DB	140 45 35 35				85 20 16 16	24 17 15 15		3 4 4 4	30 5 15 10 60				
							PRZES SO DB DB	120 140 45				32 80 20	24 22 16		3 3 4	75 25 5 105				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 d ~a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psk//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK DB SO DB	1 3 70 100 140		1,0			I I 3 3 3	11			15 7 6 --- 28	PIEL-2,43
	12,04 12,04 12,04 12,04 12,04		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Parchów (0007) = 12,21 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 12,21 Powiat polkowicki (16) = 12,21 Woj. dolnośląskie (02)												633	69,2	
165 a b c	0,09 1,75 5,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łąkociny (0005) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 137m. max wys npm 151m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//gs, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: kru, db, czm.p na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB	30 120 100		1,0	19 70 40	16 26 24	IA 3 3	11	208	20	1,2 13,3	BRAK WSK-0,09
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//gs, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk, Św 30l, podsz.: db.c, kru, brz na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	30 30 30 30		1,2	16 16 14 16	15 17 14 16	IA I II I	12	159 23 23 23 ---	280 40 40 40 ---	17,2 2,3 1,9 3,1 ---	BRAK WSK-1,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gw, pl//plż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 135l, Brz, Db, Ol 70l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: kru, brz, jrż na 70%	120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 SO	165 135		0,2	56 46	27 26	III II	3 3	91 15 ---	475 80 ---	2,9 0,6 ---	IIIBU-95%-5,22 AGROT-50%-2,61 ODN-ZŁOŻ-50%- 2,61 CP-50%-2,61
							PODR	6 DB 2 JD 2 BK	18 18 18	szt szt szt	0,5	6 5 5		12		106 555	3,5 0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. Gw, pl//pg//gs, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 55l, pods.: kru, jrz, czm.p, db.c na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	32 25	25 23	IA I	12	314 34 ---	225 25 ---	5,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl//plż, P. szad, R. tłś.mdr, śmł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Os 55l, pods.: kru, jrz, ol na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,28 ha Db,Ol,Lp,Jw 20l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	55 55 75		1,1	28 27 34	23 23 25	II I II	3 3 2	261 43 131 ---	755 125 380 ---	14,9 2,4 4,9 ---	BRAK WSK-2,90
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl/plż/gł, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, pods.: kru, jrz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 90		0,9	32 27 38	27 25 26	I I II	2 3 2	403 32 48 ---	425 35 50 ---	4,8 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,05
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pl//plż, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 20l, pods.: kru, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	20 20		1,0	15 12	15 12	I I	12	42 28 ---	65 45 ---	4,4 11,3 ---	TW-1,53
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, jrz, db.c na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	52 52 52		1,1	24 24 22	22 22 20	IA I II	11	314 39 39 ---	385 50 50 ---	10,7 1,0 1,7 ---	TP-1,23
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, psz, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk, Md 24l	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB TP	24 100 60		1,0	11 47 55	10 17 24	I 3 3	11	104 8 3 ---	160 8 3 ---	17,0 11,1	TW-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 k	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszyt: brz, db, db.c na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,9	12 10	11 11	IA II	11	110 12 ---	20	1,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
l	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl//gl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszyt: os, brz, kru na 60%	60 SO (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	60 60		0,8	38 28	25 23	II I	3 3	233 58 ---	40 10 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,18
m		2,15			Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/psz//uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. podszyt: brz, os na 20%	SO													AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
n	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl//ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 27l, So, Brz, Db.c, Db 15l, podszyt: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Brz 100l. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha So 100l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	27 15		1,0		7 4	II I	12			5,5 ---	CP-1,89
o	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/psz//uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Os 70l, podszyt: czm.p, db, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	28	23	II	3	363	935	12,9 5,0	IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
p	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//gs, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 58l, podszyt: kru, czm.p, db na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,1	26	24	IA	12	466	1770	42,7 11,2	TP-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 r	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl///plk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 15l	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	15 27			0,8	9	4 9	I I	12	30	40	2,7 --- 2,7 2,0	CP-1,36
s	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl///plk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrj, kru na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB	75 75 75			0,8	35 29 34	24 24 24	I II II	3 3 3	142 113 29 ---	10 10 20 ---	0,2 0,1 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
t	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl///pg///gs, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sta.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, db.c na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 4 BK DB SO	4 4 15 90 120			0,9		4 4 23 24	I II II	12		50 20 ---	70	CW-60%-1,00 CP-40%-0,67
w	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl///gs, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 85l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrj na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	85			1,0	34	26	I	2	435	645	10,3 7,0	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
x	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl///pg///gs, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: db.c, czm.p, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 114l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 114l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	2 3 16 16			0,3		4 5	I II II	12		0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-70%-1,36 CP-30%-0,58	
							PRZES SO DB	114 114				36 38	25 21	3 3		50 50 ---	100		

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	Cechy	Zadrzewienie	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		
165 y	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Bgw, pl/plż//gl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jrz, der.b na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	85		1,1	34	25	II	2	533	205	2,3 6,1	BRAK WSK-0,38
z	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Bgw, pl/plż//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, jrz, brz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	95		1,1	37	27	I	2	681	110	1,0 6,2	BRAK WSK-0,16
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,10		Obr. ew. Łąkociny (0005) RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: ROWY														
	31,73 15,35 16,38 31,73 31,73 31,73	2,15 2,15 0,25 2,15 2,15 2,15	0,55 0,30 0,25 0,55 0,55 0,55		= 34,43 = 17,80 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 16,63 Obr. ew. Łąkociny (0005) = 34,43 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 34,43 Powiat polkowicki (16) = 34,43 Woj. dolnośląskie (02)												7970	190.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 144m.														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 9, GI. Gw, pg//plż//gpż, porol, P. zad, R. tł.mdr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md, Db.c 33l, podsz.: kru, db, db.c na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 OS	33 33 33			0,9	16 14 23	16 13 18	I II I	12	84 43 14 ---	105 55 15 ---	4,2 4,0 0,8 ---	TW-1,24
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. OGw, ps/gpl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 105l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	105			1,2	35	26	II	3	606	290	3,7 7,7	BRAK WSK-0,48
c				0,42	RP. PL ŁOW-R (R V)														
d				0,32	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 10, GI. Gw, pg//plż//gpż, porol, P. zad, R. tł.mdr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db.c, Db 60l, podsz.: kru, czm.p na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 OL 1 OS 1 SO	75 75 75 75 75			1,0	33 30 30 32 33	24 24 24 25 24	II II II II I	12	154 77 77 39 39 ---	110 55 55 30 30 ---	2,3 0,6 0,7 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. niz fal 3, GI. , porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, os, śl.t na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	25 45			1,4	14 35	14 23	I I	13	190 54 ---	95 25 ---	5,3 0,7 ---	TW-0,49
							PRZES DB BRZ	90 50				35 25	22 20	3 3		2 2 ---	4	12,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 10, GI. OGw, plk/psż//gpż, P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Os 60l, Db.c, Czr 50l, podsz.: db.c, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. 3-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 12l.	120 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 OL 1 DB 1 LP	140 75 75 60		0,7	62 30 28 28	28 25 23 23	III II II I	2 2 3 3	160 96 32 32	375 225 75 75	2,9 2,9 1,6 2,4	IIIB-50%-2,35 AGROT-30%-0,70 ODN-ZŁOZ-30%- 0,70 CP-30%-0,70
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. OGw, plk/psż//gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 65l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.c na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	12 szt	0,3	27	24	I	3	413	385	8,5 9,1	BRAK WSK-0,93
j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/gs//ugż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 33l, podsz.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	33 33 33		1,3	18 22 17	17 20 18	IA I I	12	194 55 28 ---	575 165 85 ---	30,1 10,3 3,4 ---	TW-2,96
k	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. OGw, plk/psż//gpż, P. ziel, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db 85l, Os 70l, Db 40l, podsz.: czm.p, db.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 BRZ 1 SO 2 DB.C	70 70 70 85		1,1	35 30 29 48	27 25 24 28	I I I I	12	230 92 46 92 ---	1350 540 270 540 ---	29,1 6,7 5,5 8,8 ---	TP-5,86
l				0,69	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), S. LMśw (śś)	SO-DB	ZAKRZEW (w cz. C)	OS DB.C LP BRZ			0,6								AGROT-0,69 ODN-POR-0,69
m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. OGw, plk/psż//gpż, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Db.c 40l, podsz.: db.c, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB.C 3 DB	115 115		1,0	53 45	28 27	II II	3 3	363 156 ---	375 160 ---	4,0 1,7 ---	IVD-30%-1,03 AGROT-30%-0,31 ODN-ZŁOZ-30%- 0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 ~a ~b ~c ~d			0,06 0,09 0,07 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Parchów (0007) = 17,83 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,83 Powiat polkowicki (16) = 17,83 Woj. dolnośląskie (02)												6104	141	
167 a b	2,28 5,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 144m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/gs///ugz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 90l, Os 60l, podsz.: db.c, brz, kru, jrz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. OGw, pg/gs///ugz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 95l, IIP mjs Db, Brz 50l, podsz.: db.c, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,58 ha Db 10l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 10l. 3- w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db 10l. 5-w cz. S od gnia 0,49 ha Db 10l.	120 SO-DB (zg) 20 90 SO-DB (cz zg) 10 90 KO IP 8 SO 2 DB.C 50 DB.C 8 DB 2 BK	DRZEW 8 DB 1 SO 1 DB.C 105 90 90 95 95 50 10 10	1,1 0,8 0,3 0,3	44 34 37 26 26 25 25 21 20 3 3	26 25 26 II II I II I I	2 2 2 2 2 2 2 12 12	424 53 53 53 530 290 72 362 88	965 120 120 120 1205 1695 420 2115 515	12,2 1,8 2,0 --- 16,0 7,0 23,4 6,3 29,7 17,4 3,0	IIIA-40%-2,28 AGROT-40%-0,91 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,91 IIIAU-95%-5,84 AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93 CP-1,91				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, pl/plż//gpż, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, trd.bul, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Db.c 120l, Db 90l, Brz, Ol, Św, Db 70l, Db, So, Brz, Db.c 50l, podsz.: kru, db.c, brz, jrż na 70%	90 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,8	34	26	I	2	345	1225	18,2 5,1	IIIA-30%-3,55 AGROT-30%-1,06 ODN-ZŁOZ-30%-1,06
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, plk/psż//gpż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trf.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 15l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 105l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BK 1 SO	3 3 15 15		1,0		1 1 4 5	II II II I	12			2,2 2,0 --- 4,2 1,3	CW-70%-2,24 CP-30%-0,96
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, pl/plż//gpż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 62l, podsz.: kru, brz, db na 50%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. C pdn.żeb	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		1,1	29 28	24 24	IA I	3 3	421 46 --- 467	680 75 --- 755	15,1 1,2 --- 16,3 10,1	BRAK WSK-1,62
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167																				
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Parchów (0007) = 17,08 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,08 Powiat polkowicki (16) = 17,08 Woj. dolnośląskie (02)												5858	101.8		
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 151m.															
a	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. OGw, pl/plż//gpż, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Brz, Db, Św 95l, pods.: kru, db.c, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 10l. 3-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 10l. 4-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 10l. 5-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 10l. 7-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 10l. 8-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 10l. 9-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 10l. 10-w cz. E kępa 0,23 ha Ol,Brz 70l.	90 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 8 BK 2 DB	95 10 10			0,7 0,3	35 26 3	26 3 3	I I II	2 2 12	316 316 316	1630 1630 1630	22,5 4,4 22,6 5,3	IIIAU-95%-5,16 AGROT-3,48 ODN-ZŁOZ-3,48 CP-1,68
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orł.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 93l, pods.: db.c, db, so na 60%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90			0,9	30 26	25 23	I II	2 3	343 38 ---	1455 160 ---	21,6 1,0 ---	IIIA-30%-4,24 AGROT-30%-1,27 ODN-ZŁOZ-30%- 1,27
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. OGw, pl/plż//gpż, P. szad, R. tłl.mdr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pods.: brz, kru na 30%	90 SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ	21 21 21 21			1,0	8 9 9	7 6 8 10	I III I II	13	49 22 11 ---	80 35 20 ---	30,2 0,5 5,8 1,3 ---	TW-1,68
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66			1,1	25	22	I	3	417	225	4,9 9,1	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) , T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Md 21l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	21		1,6	8	8	I	11	119	170	26,7 18,7	TW-1,43
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, podsz.: brz, db.c, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	13 13 13		1,0		4 3 5	II II II	11			6,8 0,7 0,4 --- 7,9 2,7	CP-2,91
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	125 125			28 45	18 15		3 3		8 1 --- 9		
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Parchów (0007) = 16,53 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 16,53 Powiat polkowicki (16) = 16,53 Woj. dolnośląskie (02)											3784	122,4		
169 a	16,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 152m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz, Db 74l, podsz.: db, db.c, brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,2	28	23	I	3	463	7480	141,9 8,8	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, podsz.: db.c, so, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	21	I	3	371	1090	24,2 8,2	TP-2,94
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pls/plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Db 80l, podsz.: czm.p, so na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	27	24	I	3	432	995	17,1 7,4	BRAK WSK-2,30
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pls//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, św, der.b na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,2	19	18	IA	11	345	390	16,5 14,6	TP-1,13
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pls//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Md 62l, podsz.: czm, jr, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 32l. Md 28l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	28	23	I	3	401	580	13,7 9,4	TP-1,45
g				1,88	RP. R (R VI), S. BMśw (ś)	BK-SO	SAMOS (w cz. N)	BRZ	10		0,3								AGROT-1,88 ODN-POR-1,88
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
	23,98		0,39	1,88	= 26,25												10535	213,4	
	23,98		0,39	1,88	= 26,25 Obr. ew. Pogorzelska (0008)														
	23,98		0,39	1,88	= 26,25 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	23,98		0,39	1,88	= 26,25 Powiat polkowicki (16)														
	23,98		0,39	1,88	= 26,25 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 154m.														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/psż//uż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 25l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 90l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	25 25			1,3	10	10	I II	11	141	560	54,2 --- 54,2 13,6	TW-3,98
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pls/plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 105l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 DB 1 MD	15 15 15 15			1,0		5 5 5 9	I I II II	12	10	35	6,8 0,9 2,4 --- 10,1 2,8	CP-3,60
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70			1,0	30 28	25 24	I I	3 3	305 76 ---	575 145 ---	11,7 1,8 ---	TP-1,89
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pls/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, Db, Db.c 40l, podsz.: so, czm, db, db.c na 70%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	90			0,9	30	24	II	3	326	655	9,8 4,9	IIIA-30%-2,01 AGROT-30%-0,60 ODN-ZŁOZ-30%- 0,60
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls//psż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 72l, podsz.: czm.p, jrz, db, db.c na 70%	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	72			1,2	31	28	IA	2	542	650	12,0 10,0	IIIA-30%-1,20 AGROT-30%-0,36 ODN-ZŁOZ-30%- 0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls//psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,4	23	21	IA	11	486	555	18,5 16,2	TP-1,14
h	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So 100l. 2-w cz. W kępa 0,24 ha So 80l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	22	20	II	3	300	945	22,9 7,3	TP-3,15
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pls//psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	35 28		0,8	18 18	17 17	IA I	21 I	155 39 ---	135 35 ---	6,5 2,2 ---	TW-0,88
j	6,48				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/psz////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 67l, Db.c 47l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 70%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 90l. 2-w cz. N kępa 0,32 ha So 100l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	31	26	IA	2	503	3260	65,8 10,2	TP-6,48
k	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	22	I	3	348	645	13,8 7,5	TP-1,85
l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, plk//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, so, brz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 3 SO	85 85 85 105		0,8	34 33 35 45	22 21 21 24	II III III II	3 3 3 3	134 27 27 80 ---	105 20 20 65 ---	1,7 0,1 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,80
																268	210	3,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 m n o p r s ~a ~b ~c			0,03		RP: DROGI L, T. 4															
	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Pw, ps/gpł, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Brz, Os 60l, podsz.: czm.p, jrz na 80%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80			0,8	32 34	25 25	I II	3 2	300 33 ---	235 25 ---	4,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,79
	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Pw, ps/gpł, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb 17l, podsz.: czm.p na 40%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 1 BK 1 DB.C 2 SO	17 17 17 17 10			0,9	9	5 8 4 7 4	II I I I I	12	5	10	1,3 2,5 0,8 ---	CP-2,41
	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/psź////pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 96l. Db 52l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 MD SO	8 8 96			0,9	3 5	I I	11		35		4,6 1,9	CP-1,42
	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/psź////pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 32l, Bk, Md, Ksz 26l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,06 ha Bk 15l. 2-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Brz 70l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK SO BRZ	32 15 70 70			1,0 0,1	16 27 25	14 22 23	IA 3 3	12	231	260	14,3 12,8	TW-1,12 CP-0,06
				0,24	RP: R (R VI)															
			0,14		RP: DROGI L															
			0,18		RP: DROGI L															
			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,01 0,19 0,13 0,04 0,01 0,18		RP: DROGI L Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	32,72 14,87 14,87 17,85 17,85 32,72 32,72		0,94 0,39 0,39 0,55 0,55 0,94 0,94	0,24 0,24 0,24	= 33,90 = 15,50 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 15,50 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,40 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 18,40 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 33,90 Powiat polkowicki (16) = 33,90 Woj. dolnośląskie (02)												9145	255,7		
171 a b	4,11 1,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 155m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pls//gp, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 10l, mjs Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Db 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 95l, podsz.: db, so, brz na 50%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 3 BK	10 szt 10 szt 10 szt 25 szt	1,0		4 3 3 10	I I I I	12			20	80	7,7 --- 7,7 1,9	CP-4,11
						90 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	35	23	II	2	322	400	5,5 4,4	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 43l, Św 20l	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		43 43		1,1	25 15	22 15	IA II	12	194 84 ---	175 75 ---	6,1 3,6 ---	TP-0,89
d	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 65l, podsz.: brz, kru, db, jrjz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Db 140l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		65 25		1,0 0,3	32 7	25 7	IA 11	2 11	446 3285	68,8 9,3	TP-7,37	
f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/plż/uz, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 DB		80 80 80		0,9	28 30 35	23 23 22	II II III	3 3 3	228 29 29 ---	85 10 10 ---	0,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Md 20l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 120l. Db 90l. Os 35l. Brz 70l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB OS BRZ		20 120 90 35 70		1,1	8 33 27 12 25	8 23 21 14 22	I 3 3 4 3	11 3 3 4 3	70 10 3 1 2 ---	130 10 3 1 2 16	24,4 13,0	TW-1,87
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db 90l, podsz.: jrjz, kru, so, db na 60%	90 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,9	31	23	II	3	326	465	6,9 4,9	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
i	1,15				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,1	24	21	I	3	413	475	10,6 9,2	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 4l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So 95l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 95		1,0	32	1 23	I 3	11 3		90		CW-3,03
k	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	13 4		1,0		5 1	II II	11			2,1 --- 2,1 2,7	CP-80%-0,62 CW-20%-0,15
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. OGb, pg/gl//gpl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, podsz.: db, brz na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	32 32		1,0	17 15	16 15	IA II	12	171 43 ---	110 30 ---	6,1 1,6 ---	TW-0,65
m	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/psz///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, Db 67l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		1,0	29 29	26 26	IA I	3 3	340 85 ---	1240 310 ---	25,0 4,2 ---	TP-3,65
n	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, plk///gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. E d luka 0,36 ha Bk 5l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 5		1,0 0,1	27	24 2	IA 11	11	405	2200	56,6 10,4	CW-0,36
o	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, plk///gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 67l, podsz.: jrz, kru, db, so na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha So,Db,Brz 15l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,9	31 28	24 23	I II	2 3	252 63 ---	380 95 ---	8,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,51
																315	475	9,3 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,07 0,06 0,02 0,11 0,14 0,12 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	33,46 16,19 16,19 17,27 17,27 33,46 33,46		0,77 0,37 0,37 0,40 0,40 0,77 0,77		= 34,23 = 16,56 Obr. ew. Pogorzelińska (0008) = 16,56 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,67 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 17,67 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 34,23 Powiat polkowicki (16) = 34,23 Woj. dolnośląskie (02)												9706	239.6	
172 a	4,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 145m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. OGw, gs///gpl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 105l, Brz, Lp, Św, Db.c 40l, podsz.: lp, db, kru na 40%	120 DB (zg) 30	DRZEW 5 DB 2 SO 1 OL 2 DB	105 105 105 120			1,2	43 41 40 51	27 29 28 28	II I I II	2 2 2 2	310 124 63 124 ---	1465 585 295 585 ---	18,4 7,0 2,4 5,7 ---	IVD-30%-4,72 AGROT-30%-1,42 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,42 ---
							PODR	LP	30				11		11	621 2930	2930	33,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. OGw, gs///gpl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, os, kru na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 1 SO 3 BRZ 1 BK		20 20 20 25 25		0,9		6 5 5 12 7	III I III II I	12			0,6 0,6 2,9 1,1 --- 5,2 2,6	CP-2,00
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl//plż///gs, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 70l, Os 60l, podsz.: db.c, kru, jrjz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70		1,0	30 26	24 23	I II	3 3	337 38 --- 375	395 45 --- 440	8,0 0,5 --- 8,5 7,3	BRAK WSK-1,17
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, plż///gpl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Tp 60l, podsz.: jrjz, kru, db, św na 30%	90 SO (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB		60 60 60 60		1,0	28 30 25 33	25 27 23 24	I IA I I	13	285 95 48 48 --- 476	525 175 90 90 --- 880	18,0 4,0 1,5 2,3 --- 25,8 14,0	TP-1,84
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, plk//gpl///gpż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Tp, Db 66l, podsz.: kru, jrjz, czm.p na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 OL 1 OS 1 SO		66 66 66 66 120		1,1	28 29 27 40 35	24 25 24 26 25	I IA II II II	3 3 3 3 2	210 84 42 42 42 --- 420	790 315 160 160 160 --- 1585	11,0 6,5 2,3 2,0 1,5 --- 23,3 6,2	BRAK WSK-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gw, pl/plż///gs, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 53l, podsz.: brz, św, kru na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	27	24	IA	11	395	735	19,8 10,6	TP-1,86
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: ROWY														
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Parchów (0007) = 15,60 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,60 Powiat polkowicki (16) = 15,60 Woj. dolnośląskie (02)											6750	116.1		
173 a	2,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 150m.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	36 36 36		1,2	19 18 17	18 16 18	IA I I	12	144 87 57 ---	405 245 160 ---	18,5 20,3 5,8 ---	TW-2,80
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. Gw, pl/plż///gs, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 SO	25 25 25 25 30		1,5	12 10 14 9 17	11 9 14 8 16	IA I III III IA	12	34 16 16 9 9 ---	90 45 45 25 25 ---	8,1 8,7 2,3 11,1 1,5 ---	TW-2,70
																84	230	31,7 11,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl/plż//gs, P. szad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 110l.	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 BK	14 14 14 14 14		1,0		5 4 7 5 3	IA I IV I II	12			10,3 1,4 1,4 1,0 --- 14,1 5,0	CP-2,84
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, m/pl/plż, SP. w cz. 91D0(), P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 90l, Db, Db.c 60l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	38	25	II	2	421	440	4,4 4,2	BRAK WSK-1,04
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, m/pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: db, jrz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	23	I	3	388	825	16,7 7,9	TP-2,12
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 10l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 140		1,0	31	19	II	11 3		40		CP-1,79
h	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	19	17	II	11	267	1135	37,6 8,8	TP-4,25

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
173 i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl//plż///gpż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db.c 72l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	72 95		1,0	28 38	24 25	I II	3 2	366 40 ---	730 80 ---	14,3 1,1 ---	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl//plż///pti, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz 58l, podsz.: jrz, os, czm, kru na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	30	25	IA	11	419	945	22,8 10,1	BRAK WSK-2,26
k		0,48			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe	SO													AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Parchów (0007) = 23,04 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,04 Powiat polkowicki (16) = 23,04 Woj. dolnośląskie (02)											5295	187.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 150m.														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 66l, podszyt.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		47 66		1,1	17 23	17 20	I II	11	282 37 ---	1185 155 ---	39,5 3,5 ---	TP-4,20
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plś/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 58l, podszyt.: czm, kru, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So 80l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		58		1,0	25 23	23	IA	11	419	1160	28,0 10,1	TP-2,77
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plś/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db.c, Db 40l, podszyt.: db, brz, czm.p, so na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 10l.	90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		100 10		0,6 0,3	33 24	24	II	3	226	945	12,0 2,9	IIIAU-90%-4,18 AGROT-3,06 ODN-ZŁ OŻ-3,06 CP-1,12
d	0,66				Obr. ew. Pogorzelska (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 66l, podszyt.: db, brz, kru, so na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		66		0,8	29 22	22	I	3	292	195	4,2 6,4	BRAK WSK-0,66
~a			0,12		Obr. ew. Parchów (0007) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 -d			0,13		RP: LINIE														
	11,81 0,66 11,15 11,81 11,81 11,81		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 12,30 = 0,66 Obr. ew. Pogorzeliśka (0008) = 11,64 Obr. ew. Parchów (0007) = 12,30 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 12,30 Powiat polkowicki (16) = 12,30 Woj. dolnośląskie (02)												3640	87.2	
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzeliśka (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 145m.														
a	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Db 70l, So, Brz 56l, podszt.: jrz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Ol,Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 100		0,9	31 32	24 23	I II	2 2	310 34 ---	1985 220 ---	40,3 2,8 ---	BRAK WSK-6,40
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 56l, podszt.: jrz, db, czm.p na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	23	IA	11	409	190	4,8 10,2	BRAK WSK-0,47
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db.c 58l, podszt.: db, kru, czm.p, db.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 37l. 2-w cz. W luka 0,03 ha	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	90 120 58 58		0,8	30 35 27 23	21 21 22 22	III III I II	3 3 3 4	95 71 47 24 ---	165 125 80 40 ---	2,6 1,2 2,1 0,7 ---	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
																237	410	6,6 3,8	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Os 37l, podsz.: czm.p, jr, kru na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha Brz, Św 15l. 2-w cz. SE d luka 0,07 ha Brz 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	20	19	IA	11	251	330	14,5 11,0	TP-1,32
f	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. Blw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tkn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Os, Db 35l, podsz.: kru, jr, db, os na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	85 115 55		1,0	29 50 26	24 24 23	II III IA	3 3 3	264 76 37 ---	215 60 30 ---	3,5 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,81
g			0,22		RP: L ENERG, T. 4														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
	10,75 10,75 10,75 10,75 10,75		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 11,27 = 11,27 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 11,27 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 11,27 Powiat polkowicki (16) = 11,27 Woj. dolnośląskie (02)											3440	74		
176 a	1,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 150m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 72l, Db, Brz 45l, podsz.: db, so, czm.p na 40%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	72 72 100		1,0	29 27 36	25 24 23	I II III	3 3 3	328 29 40 ---	615 55 75 ---	12,1 0,6 1,2 ---	IIIA-30%-1,88 AGROT-30%-0,56 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,56
																397	745	13,9 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. śml.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, pods.: czm.p, brz, kru, św, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św 24l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,Ol 30l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,9	28	23	IA	11	365	1795	45,2 9,2	TP-4,92
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 44l, pods.: db, czm.p na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		44 44		1,0	21 18	20 17	IA II	12	271 30 ---	160 20 ---	5,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,59
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 17l, pods.: brz, kru na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ		17 17 17 10		1,0	10	8 5 6 5	I I I II	11	55	110	6,3 1,4 0,6 ---	TW-2,02
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 120l, Brz 85l, Db 65l, Db 50l, pods.: czm.p, db, kru, so na 30%	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 1 DB 2 SO 1 SO		85 85 65 110		1,0	30 38 28 37	25 24 I 26	I I I II	3 3 3 2	250 42 84 42 ---	615 105 205 105 ---	9,8 1,8 4,6 1,1 ---	IIIA-30%-2,46 AGROT-30%-0,74 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,74
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Św 55l, pods.: jrż, czm.p, brz na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		62 62		1,0	32 25	25 24	IA I	3 3	379 42 ---	260 30 ---	5,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,69
																418 1030	17,3 7,0		
																421 290	6,3 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, podsz.: czm.p, kru, brz, md na 70%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Bk 17l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	65 65 75 60		1,0	28 26 33 23	25 24 26 19	IA I I II	3 3 2 3	249 83 41 41 ---	410 135 65 65 ---	8,6 2,0 1,3 2,5 ---	BRAK WSK-1,64
i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 120l, Brz 85l, Św, Db 65l, podsz.: czm.p, db, kru, so na 50%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 DB 2 SO 1 SO	85 85 65 110		0,9	30 38 28 37	25 23 24 26	I II I II	3 3 3 2	221 37 73 37 ---	550 90 180 90 ---	8,8 1,6 4,1 1,0 ---	IIIA-30%-2,50 AGROT-30%-0,75 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,75
j	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 120l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Db 120l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Db 120l.	90 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	3 17 17		1,0		2 2	I II	12			0,7 ---	PIEL-70%-3,73 CP-30%-1,60
k	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: so, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,1	27	23	I	3	397	1860	44,6 9,5	TP-4,68
							PRZES	DB SO SO.WE	128 120 120			50 40 45	26 26 26		2 2 2	50 40 4 ---	94	0,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 l	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, Db 75l, Db 50l, podsz.: db, db.c, brz na 50%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	75		1,0	31	26	I	2	419	2775	51,7 7,8	Działka nr 1: IIIA-30%-3,39 AGROT-30%-1,02 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,02 Działka nr 2: IIIA-30%-3,23 AGROT-30%-0,97 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,97
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 59l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	59 59 59		1,1	27 30 28	24 25 25	II IA I	3 3 3	168 127 127 ---	160 120 120 ---	2,8 2,8 2,1 ---	TP-0,94
n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) , T. niz fal 2, GI. , porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,9	21 17	18 17	IA I	12	188 40 ---	130 30 ---	6,3 1,1 ---	TW-0,70
o				0,62	RP. Ł (Ł V), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35			21 17	18 17		3 4		5 5 ---		
p				0,36	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. S)	SO	105			38	25		3		10		
r			0,84		RP: L ENERG, T. 3														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,06 0,05 0,03 0,01 0,02 0,02 0,02 0,01 0,10 0,04 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	34,97 34,97 34,97 34,97 34,97		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 37,71 = 37,71 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 37,71 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 37,71 Powiat polkowicki (16) = 37,71 Woj. dolnośląskie (02)												11064 (20)	239.3		
177 a	4,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 137m. max wys npm 145m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/piż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Os, Db 55l, Św 35l, podsz.: czm, kru, św, der.b na 100%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	55 55		0,8	26 23	23 21	I I	3 3	226 38 ---	995 170 ---	19,4 6,6 ---	26,0 5,9	BRAK WSK-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plż, P. szch, R. tnk.spe, sta.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js 130l, Św, Ol 100l, Jw, Js 70l, Jw, Js, Db, Św 45l, podsz.: czm, kru, bez.c, jw, św na 90%	80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 3 DB	70 70 130		0,8	36 28 62	25 22 29	I II II	3 3 3	192 360 1095 ---	2170 360 1095 ---	26,8 8,6 9,1 ---	BRAK WSK-11,30
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plż, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: czm, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 70l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 ŚW	22 22 22		1,4	12 7 8	14 8 8	II II I	12 3 1	35 22 14 ---	105 65 40 ---	6,4 17,1 12,5 ---	TW-2,93
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 130l, Brz, Js, So 95l, Ol 53l, podsz.: czm, kru, jrj, św na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OS 1 OL	53 53 53 95		0,8	26 20 28 42	22 18 25 24	I II I II	3 3 3 3	138 82 28 28 ---	295 175 60 60 ---	6,1 8,1 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,14
f	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. reprezent, D. zw.: luź., mjs Os, Brz 40l, podsz.: czm, os, kru, jrj na 100%	80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,6	29	24	I	3	205	30	0,4 2,7	BRAK WSK-0,15
g			0,09		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	OS CZM BRZ				1,0							

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 h	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo), T. niz rów 3, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., pods.: os, czm, kru, jrz na 80%	80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	70 30		0,6	29 23	24 19	I I	3 4	129 55 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl/piż//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 130l, Ol, Db, Gb, Św 80l, pods.: lsz, db, bez.c na 90%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	130		0,8	67	26	III	3	370	245	2,2 3,3	BRAK WSK-0,66
j	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9, Gl. RDw, ps/plk, P. szch, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, So 90l, Lp, Db, Kl 35l, pods.: lp, db, bez.c, kl na 30%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,9	45	23	III	12	299	70	1,3 5,7	BRAK WSK-0,23
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. MRm, m/pl//piż, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., mjs Jw, Gb 70l, pods.: czm, jw, ol, kru na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 JS 1 BRZ	90 90 70 70		0,9	36 38 28 29	24 23 23 24	II III II I	3 3 3 3	242 71 36 35 ---	135 40 20 20 ---	1,5 0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
l				0,08	Wpisane do rejestru zabytków: Park zabytkow w Jakubowie RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JW	90 50 50			40 20 21	28 25 17		2 4 4		25 10 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW OL BEZ.C			0,7						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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 m				0,84	Wpisane do rejestru zabytków: Park zabytkow w Jakubowie RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)					55 50 32 130 110 60	33 31 28 28 28 18			2 2 3 3 3 4		100 50 40 25 20 25 ---	260	
n				0,04	Wpisane do rejestru zabytków: Park zabytkow w Jakubowie RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS DB	80 110 90			35 53 36	26 30 23			3 3 3		18 3 1 ---	22	
o				0,26	Wpisane do rejestru zabytków: Park zabytkow w Jakubowie RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS GB BRZ	90 90 90 90			38 36 35 35	26 27 24 27			3 3 3 3		40 4 3 3 ---	50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 p				1,18	Wpisane do rejestru zabytków: Park zabytków w Jakubowie RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB GB JW OL JW GB	110 130 110 110 110 60 60			50 45 48 50 40 21 21	33 32 25 30 29 17 16		2 3 3 3 3 4 4		100 70 30 30 15 20 15 --- 280		
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: ROWY														
	22,43 22,43 22,43 22,43		0,59 0,59 0,59 0,59	2,40 2,40 2,40 2,40	= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 25,42 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,42 Powiat polkowicki (16) = 25,42 Woj. dolnośląskie (02)												6180 (649)	129,4	
178 a	1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Trzmiel (04) min wys nprn 137m. max wys nprn 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Ak 30l, pods.: ak, czm.p na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	30 30			1,3	17 15	16 15	IA I	12	235 26 --- 261	370 40 --- 410	22,9 3,1 --- 26,0 16,5	TW-1,58
							PRZES	DB DB OS BRZ	120 90 70 70			50 34 35 25	25 21 23 22		2 2 2 3		10 5 10 5 --- 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 18l, podsz.: czm.p, brz na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK		18 18		1,0	9	8 6	I I	11	50	30	2,7 --- 2,7 4,4	TW-0,61
c	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db 120l, Db, Db.c 75l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.c, db na 40%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		75		1,0	31	25	I	2	394	2270	42,3 7,3	IIIA-30%-5,76 AGROT-30%-1,73 ODN-ZŁOZ-30%- 1,73
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz fal 5, GI. , porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os, so na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 OS 3 BRZ		25 25 35		0,6	16 19 17	14 18 18	IA I I	11	68 5 34 ---	65 5 30 ---	5,7 0,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,95
f	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 70l, Os 42l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 70l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		42 42 42		0,9	21 20 21	19 19 17	IA I II	12	228 21 21 ---	1510 140 140 ---	55,3 4,1 6,9 ---	TP-6,63
g			0,05		RP: L ENERG, T. 7														
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz fal 3, GI. , porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 25l, podsz.: brz, os na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 OS 3 BRZ		25 25 35		0,7	16 19 17	14 18 18	IA I I	12	68 12 34 ---	45 10 20 ---	3,8 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,63
																114	75	5,1 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
i	1,17				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, plk/pl, P. zad, R. tśl.mdr. śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 26l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Brz,Db 90l. 2-w cz. W luka 0,06 ha	90 SO DRZEW (zg)	9 SO 1 MD	26 26			0,9	15 16	12 13	IA II	11	126 14 ---	145 15 ---	11,9 1,4 ---	TW-1,17
j	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/plk/pl, P. szch, R. tśl.mdr. jeź.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 90l, pods.: brz na 20%	120 SO-DB (cz zg)	5 DB 4 BRZ 1 DB	90 90 110			0,8	33 30 47	22 23 23	III II III	12	141 112 28 ---	60 45 10 ---	1,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
k	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, ps/plk/pl, P. szad, R. tśl.mdr. jeź.spe, C. drz szt, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 35l, pods.: brz, db na 20%	60 SO-DB (niezg)	4 OS 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	35 35 35 35			0,8	19 19 15 13	18 17 13 12	I I I II	13	104 47 14 14 ---	25 10 5 5 ---	1,1 0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
~a			0,12		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178																				
	18,00 1,84 1,84 16,16 16,16 18,00 18,00		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,44 = 1,84 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 1,84 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 16,60 Obr. ew. Parchów (0007) = 16,60 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,44 Powiat polkowicki (16) = 18,44 Woj. dolnośląskie (02)												5065	166.6		
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie															
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 115l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 115l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 SO 1 SO	15 15 15 10			0,8		3 4 4 3	II II I I	12				0,3 0,6 --- 0,9 0,7	CP-1,28
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Db.c 55l, podsz.: db, brz, jrz na 50%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 SO	75 90			0,9	29 34	23 24	I II	3 2	237 102 339	450 195 645	8,4 2,9 --- 11,3 6,0	IIIA-30%-1,89 AGROT-30%-0,57 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,57	
c				0,56	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.C BRZ	75 75 75			29 36 33	24 23 23		3 3 3		10 3 5 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , T. niz pag 4, Gl. , porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17 25		1,0	9	8	IA	11	30	65	9,6 1,1 0,3 2,4 0,3 --- 13,7 6,4	CP-2,13
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 60l. Db 140l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l. Db 140l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO SO DB	3 4 60 115 140		1,0			I II	11 3		75 10 45 --- 130	CW-1,46	
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 48l, podsz.: czm.p, kru na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	24	21	IA	12	340	265	8,1 10,4	TP-0,78
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 130l, Db.c 75l, Os 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,31 ha Ol 17l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 DB	75 75 90 60		0,9	31 30 36 25	24 23 25 20	I II I II	3 3 2 3	166 34 100 34 --- 334	340 70 205 70 --- 685	6,3 0,7 3,0 2,0 --- 12,0 5,9	BRAK WSK-2,04
i	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 13 S, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak, Db.c 45l, So 130l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	17	I	11	289	1340	47,3 10,2	TP-4,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 13 N, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 22l, podsz.: brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	22 22		1,0	11	10 6	IA III	11	92	135	16,3 0,2 --- 16,5 11,1	TW-1,48
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 90		0,9	27 34	20 22	II II	3 3	188 125 --- 313	310 205 --- 515	6,5 3,1 --- 9,6 5,8	BRAK WSK-1,65
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 18,10 = 18,10 Obr. ew. Pogorzelińska (0008) = 18,10 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,10 Powiat polkowicki (16) = 18,10 Woj. dolnośląskie (02)												3887 (18)	119,4	
180 a	0,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelińska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	110 80 80		0,9	33 27 34	22 19 20	III III III	2 3 3	163 55 55 --- 273	95 30 30 --- 155	1,1 0,6 0,7 --- 2,4 4,1	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 85l, Jw, Db, Brz 70l, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 2 SO 1 OL	50 50 50 30 30		0,9	24 21 23 18 20	21 21 20 17 19	IA I I IA I	21	137 27 27 55 27 ---	120 25 25 50 25 ---	3,5 0,5 0,8 3,0 1,0 ---	TP-0,87
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Db, Os, Db.c, Wz, Ak 45l, podsz.: kru, db, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	18	I	11	289	890	31,5 10,2	TP-3,08
d				0,76	RP. PS (Ps V), S. Bśw (ś)	SO	ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ DB SO DB	55 45 55 55			24 20 23 24	21 16 20 20		4 4 3 4	5 2 2 1 ---	10	AGROT-0,76 ODN-POR-0,76	
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz 70l, Db 45l, podsz.: so, db.c, kru, brz na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	29	22	II	3	341	950	14,2 5,1	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 32l, podsz.: czm, db, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	90 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	14	12	I	11	174	645	38,2 10,3	TW-3,72

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 h				0,64	RP. PS (Ps V), S. BMśw (śś)	BK-SO	ZADRZEW (w cz. E)	OS SO DB BRZ	40 40 55 40		0,1	25 18 22 18	22 16 17 18		3 4 4 4		7 2 2 1 ---		AGROT-0,64 ODN-POR-0,64
i	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl/plż, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Jw, Db 52l, Wz, Kl, Św 40l, podsz.: kru, ak, św, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Db 90l. Db 45l. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha Js,Db,Lp,Gb 90l. Db.c,Wz,Db 140l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 AK	52 52 52		0,8	25 22 26	23 20 21	IA I I	22	259 33 33 ---	885 115 115 ---	24,4 4,9 2,4 ---		TP-3,41
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 9, GI. MDw, pl/m//plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Db 55l, Lp 45l, So, Brz, Lp, Św, Db 35l, podsz.: lsz, kru, os, św na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 OS 1 ŚW	55 55 55 45		1,0	25 26 30 21	23 23 24 18	I II I I	3 3 3 3	147 110 37 37 ---	270 205 70 70 ---	5,3 4,0 1,3 3,8 ---		BRAK WSK-1,85
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.c 18l, mjs Jw, Md 18l, podsz.: brz, jrz, db.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 110l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 KL	18 18 18 18		1,0		6 4 5 5	I II II II	11			4,1 0,3 ---		CP-1,30
						PRZES	SO		110			35 23			2	60		3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. reprezent, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 40l, podsz.: so, db.c, jw, jrz na 30%	90 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 DB.C	110 140 140		0,9	37 50 55	24 26 27	II III III	2 2 2	296 37 37 ---	225 30 30 ---	2,4 0,2 0,2 ---		BRAK WSK-0,76
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. MDw, pl/m//plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Os, Brz, Ol 70l, Db, So, Os 50l, Db.c, Md, Św 40l, podsz.: kru, ol, jrz na 20%	90 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	50 50		0,9	23 24	20 23	I I	13	203 136 ---	235 155 ---	10,8 3,5 ---		TP-1,15
n	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. MDw, pl/m//plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, podsz.: brz, jrz, db.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Db,Db.c,Kl,Ol,Brz 18l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 DG 1 ŚW 1 DB 1 DB.C	90 90 90 90 140 140		0,8	35 39 40 40 55 55	24 23 27 28 25 27	II III II II III III	3 3 2 2 3 2	160 80 40 40 40 40 ---	190 95 50 50 50 50 ---	2,1 1,8 0,7 0,8 0,4 0,4 ---		CP-0,19
							PODR	DB	18		0,1		4		12	400	485	6,2 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 o	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. MDw, pl/m//plż, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 40l, Bk, Db.c, Os, Św, Js 29l, podsz.: kru, kal.k, prz.cw, bez.c na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 DB	29 29 29 29			1,1	20 20 20 15	21 18 20 14	I IA I I	13	148 49 25 25 ---	275 90 45 45 ---	12,2 6,0 2,2 3,8 ---	TW-1,87
p	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. MDw, pl/m//plż, SP. 91F0(), P. ziel, R. śmi.spe, ncp.spe, orl.pos, C. reprezent, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 210l, Ol 120l, Brz, Db 80l, IIP zmiesz. jdn,	120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 1 JS 2 DB.C 1 JS 1 LP 1 OL	130 130 120 80 80 100		0,9	50 47 55 32 35 35	29 30 29 27 24 26	II I II I II II	3 3 3 3 3 2	186 47 93 47 47 47 ---	245 60 120 60 60 60 ---	2,0 0,3 1,2 0,6 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,31	
r	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Os 55l, podsz.: brz, kru, db, jr, os na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	55 55 70 70		0,9	30 20 29 37	23 20 22 22	IA II II II	11	213 31 31 31 ---	75 10 10 10 ---	1,9 0,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,35	
																306	105	2,5 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 ~a ~b ~c ~d			0,07 0,05 0,05 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 25,82 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 25,82 Powiat polkowicki (16) = 25,82 Woj. dolnośląskie (02)												7208 (22)	210	
181 a b	3,89 0,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 152m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Md, Db.c 37l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz fal 5, Gl. , porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37		1,0		17 13	16 15	IA II	11 11	267 16 ---	1040 60 ---	45,6 2,2 ---	TP-3,89
						80 SO (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB SO OL	5 60 35 20		1,0		24 21 15	16 16 15	II 4 3 4	12 4 3 4	2 2 1 ---	1100 1100 ---	0,8 3,2	CW-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 S. , Gl. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 26l, podsz.: brz, db, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So 70l. Db 60l. 2-w cz. W kępa 0,31 ha Db,Dg 110l. Db 140l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26		1,3	12 7 15 10	11 8 14 11	I II I II	11	148 6 17 17 ---	695 30 80 80 ---	61,6 7,1 5,8 4,4 ---	TW-4,71
d	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) , T. niz fal 5, Gl. , porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	3 4		1,0		1 1	II II	12			0,8 ---	CW-0,32
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz fal 4, Gl. , porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 35l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 OL	5 4 3		1,0		1 1 1	II II II	12			1,1 0,2 ---	CW-0,63
g	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 7, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, so na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB 2 OL 1 SO	60 60 60 30 30		0,7	28 28 30 15 24	20 23 18 25 16	III I III I IA	3 3 3 4 3	56 37 37 37 19 ---	15 10 10 10 5 ---	0,3 0,2 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,27
															186	50	1,6 5,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz fal 4, GI. , porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępą 0,07 ha OI 20I. OI 30I.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 OL		4 5		1,0		1 1	II II	11			1,0 --- 1,0 1,4	CW-0,71
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śml.pog, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80I, Lp 65I, Kl, Db 35I, podsz.: czm.p, jr, kru, lp na 80%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65		0,8	31 30	26 26	IA I	2 2	319 32	295 30	6,1 0,4 --- 6,5 7,1	BRAK WSK-0,92
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, tnk.spe, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80I, Brz 60I, podsz.: kru, czm.p na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		60 60		0,8	25 25	23 22	I II	12	218 55	95 25	2,3 0,7 --- 3,0 7,0	BRAK WSK-0,43
k	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) , T. niz fal 4, GI. , porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15I	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OL		5 7 7	szt nat nat	1,0		1 2 2	II II II	12			0,8 0,4 0,1 --- 1,3 3,2	CW-0,41
l	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) , T. niz fal 5, GI. , porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nwł.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI 15I	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 BRZ 2 BRZ 2 OL		7 7 15 5	nat nat nat szt	0,8		4 3 8 1	II II I II	22			0,2 0,1 0,1 0,1 --- 0,5 2,6	CP-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 m	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 18 N, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmf.pog, sta.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 100l. Brz,Db,Db.c 60l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO BRZ DB DB.C	3 3 105 60 60 60			0,8		II II	21 3			15 1 3 1 ---		CW-1,01
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. MDw, pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, C. reprezent, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Czm, Js 40l, podsz.: czm, bez.c na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	110 60			0,9	47 29	26 22	III II	3 3	255 110 ---	285 125 ---	3,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,12
o			0,14		RP: URZ WOD, T. 12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU CZM	60				31	26		3		40		
p	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. MDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, lp, db, bez.c na 40%	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	110 110			1,1	48 51	27 28	II II	2 2	508 60 ---	1010 120 ---	11,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,99
r	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 9, Gl. MDw, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, pdg.pos, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c, kru, ol na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	60 60			1,1	31 27	26 25	I I	2 3	464 92 ---	430 85 ---	6,6 2,3 ---	BRAK WSK-0,93

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 s	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 15 S, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 105l. Brz 35l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		16 16 16		1,0		6 5 6	I I III	11			15,9 0,6 --- 16,5 5,2	CP-3,18
t	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 104l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES DB DB.C SO SO.S		10 10 105 105 105 105		1,0		3 3 43 48 38 30	I I I II	11 3 3 3 3		18 12 5 1 --- 36	CP-2,40	
w	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Św 3l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.c 60l. So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PRZES DB SO DB.C		26 26 140 105 60		1,3		10 7 60 35 25	I II	21 3 3 3	177 11 --- 188	200 10 --- 210	17,5 0,8 --- 18,3 16,3	TW-1,12 PIEL-0,30
x	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. CZms, m/pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Os 80l, Db.c 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p, os, db.c na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		80 80		0,9		32 37	I II	2 2	201 175 --- 376	115 100 --- 215	1,0 1,2 --- 2,2 3,9	BRAK WSK-0,56
~a			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 -b -c			0,04 0,02		RP: DROGI L RP: ROWY														
	25,04 25,04 25,04 25,04		0,24 0,24 0,24 0,24		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 25,28 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 25,28 Powiat polkowicki (16) = 25,28 Woj. dolnośląskie (02)												5430 [40]	208.3	
182 a b c d	0,66 3,49 0,75 1,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 151m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, podsz.: jrjz, kru, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n2, T. niz fal 18 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jrjz, db.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 100l. Db 130l. Db 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. CZms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Os 55l, podsz.: kru, bez.c, db, jw na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. CZms, m/pl, P. ścio, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: db.c, bez.c, kru na 80%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	100 100 60	0,8	40 36 27	23 22 23	II III I	3 3 3	136 54 82	90 35 55	1,1 0,2 1,3	BRAK WSK-0,66	
						90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB DB	2 3 100 130 60	1,0	34 47 28	24 28 16	I II 3 3 3	11 3 3 3	35 22 2 59	2,6 3,9	PIEL-3,49		
						80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	1,2	30 28	27 25	I I	2 3	511 41 552	385 30 415	6,8 0,6 7,4 9,9	BRAK WSK-0,75	
						100 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 DB 2 OL	130 130 65	1,3	67 62 31	31 29 26	II II I	3 3 3	444 137 146 727	525 160 170 855	4,4 1,3 2,3 8,0 6,8	BRAK WSK-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 f	0,18					60 SO (niezg)	DRZEW	4 OS 2 DB 1 SO 2 BRZ 1 DB.C	45 65 65 35 35			0,7	24 28 32 18 13	21 17 20 15 12	II III II II II	4 3 3 4 4	60 30 15 30 15 ---	10 5 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,18
g				0,07	RP. ł (ł V), S. BMw (ww)	SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40			0,5	21 22	17 18		3 4		2 1 ---	AGROT-0,07 ODN-POR-0,07	
h	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , T. niz fal 5, GI. , porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 40l	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 BRZ	60 60 60 40			0,8	28 31 32 18	22 20 23 17	II II I II	3 3 3 4	108 65 22 22 ---	10 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, czm.p, jr, so, db na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62			0,9	29 28	26 25	IA I	3 3	350 39 ---	260 30 ---	5,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
j			0,08		RP: L ENERG, T. 21															
k			0,06		RP: L ENERG, T. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 100		1,0	35 29 43	26 22 25	I II III	2 3 3	316 35 33 ---	295 35 30 ---	5,5 0,7 0,5 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Brz, Db 60l, Os, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, czm na 80%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100		0,9	39 48	25 25	II III	3 3	273 69 ---	240 60 ---	3,1 1,0 ---	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
n				0,57	RP. PS (Ps VI), S. BMśw (ś)	BK-SO	ZAKRZEW (w cz. E)	AK			0,4								AGROT-0,57 ODN-POR-0,57
o	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 10, Gl. CZms, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 65l, podsz.: bez.c, kru, jrz, czm na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 80		1,2	31 42	26 27	I I	2 2	507 144 ---	230 65 ---	3,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,45
p	2,49				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Os, Db 50l, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 3 SO 2 DB	80 80 100 120		0,9	32 34 38 50	25 23 26 25	II II II III	3 3 3 3	120 30 91 61 ---	300 75 225 150 ---	2,6 1,5 2,9 1,7 ---	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
																302	750	8,7 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 r	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 17l, pods.: jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 100l. Db,Brz 60l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	17 17 17 17		1,0		6 5 5 6	I I II I	11			3,1 0,1 0,2 --- 3,4 4,1	CP-0,83
s			0,10		RP: L ENERG, T. 7		PRZES	SO DB DB DB BRZ	100 160 100 60 60			38 100 40 23 22	25 13 22 17 19	3 3 3 4 4		35 10 8 1 2 --- 56			
t	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db 50l, pods.: brz, kru, db, jrz na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	32	23	III	3	347	355	3,4 3,3	BRAK WSK-1,02
w				3,52	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL OS	100 60 50 50			36 28 22 28	24 24 18 24	3 3 4 3		15 20 20 10 --- 65			
x			0,17		RP: L ENERG, T. 8		ZADRZEW	OS	30			18	18		4		3		
y				0,17	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OS	30			18	18		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 z	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os 60l, Czm 40l, podsz.: kru, jrj, czm na 90%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	100 120 80		0,9	38 52 33	25 27 25	II III II	3 3 3	201 80 61 ---	230 90 70 ---	2,9 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,14
ax	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Js 64l, podsz.: kru, czm, db na 80%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 2 SO	64 64 64 46		1,0	28 31 28 23	25 26 25 21	IA I I IA	2 2 3 3	259 44 44 86 ---	405 70 70 135 ---	8,6 0,9 1,0 4,3 ---	BRAK WSK-1,56
bx	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 64l, podsz.: kru, wb, ol na 60%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	40		0,8	22	20	II	13	239	80	2,5 7,4	BRAK WSK-0,34
cx	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru na 80%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	64 40		0,9	31 17	24 17	II III	3 4	260 66 ---	50 15 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,20
dx	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) , T. niz fal 12, Gl. , porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, blż.pst, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 30l, podsz.: os na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	60 60		1,1	30 35	22 23	II II	3 3	228 79 ---	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,03
fx	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: kru, jrj na 80%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	60 60 60		1,0	29 28 26	23 24 22	II IA II	3 3 3	291 86 33 ---	60 20 5 ---	1,1 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
																410	85	1,6 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: ROWY														
	17,17 7,82 7,82 9,35 9,35 17,17 17,17		0,82 0,27 0,27 0,55 0,55 0,82 0,82	4,33 3,69 3,69 0,64 0,64 4,33 4,33	= 22,32 = 11,78 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 11,78 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 10,54 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 10,54 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,32 Powiat polkowicki (16) = 22,32 Woj. dolnośląskie (02)												5265 (71)	80.4	
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 139m. max wys npm 143m.														
a	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGam, ps//gp//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Db.c 65l, Brz, Db, Db.c 50l, podszyt.: kru, db.c, brz, db, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Db 120l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65		1,0	30 28 29	24 25 24	I I I	3 3 3	296 38 38 ---	2300 295 295 ---	51,1 4,2 7,0 ---	TP-7,77 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 11, GI. OGSw, pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os 75l, Brz, Os 55l, podsz.: kru, ol, wb, os, brz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	90 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 OL 1 DB 2 SO	75 75 55 55 140		0,9	37 30 23 28 46	25 23 19 20 22	I III III II III	3 3 4 3 3	90 60 60 60 30 ---	375 250 250 250 125 ---	7,0 3,5 5,1 8,3 1,0 ---	BRAK WSK-4,18
c	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, So, Brz 60l, Os, Db, Św, Ol 45l, podsz.: kru, brz, db.c, św, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Db 110l. Db,Brz 80l. Os,Ol 60l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		1,1	24 20	20 19	IA II	12	267 67 ---	2390 600 ---	79,7 15,9 ---	TP-8,96
d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/gp//gc, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 81l, Db 65l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 OL 1 DB 1 OL 1 JS 1 SO	65 65 120 95 95 81		0,4	28 30 53 45 48 33	23 24 26 26 28 25	II II III II I I	3 3 3 3 3 3	46 46 15 15 15 15 ---	225 225 75 75 75 75 ---	3,1 3,4 0,8 0,8 0,5 1,2 ---	IIIBU-80%-4,86 AGROT-40%-1,94 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,94 CP-60%-2,92
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Ol 55l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55		1,0	27 20	23 19	IA II	12	278 119 ---	790 340 ---	20,4 14,6 ---	TP-2,85
							PODR	8 DB 2 ŚW	9 25	szt szt	0,6		2 8		11	152 750	9,8 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 g	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Rdbr, pg/pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, mal.wś, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Js, Db 60l, podsz.: kru, db, os, wb na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 OS 1 OL	100 75 60 60		1,1	46 28 30 27	23 21 23 21	II II II III	3 3 3 3	195 116 38 38 ---	55 30 10 10 ---	0,7 0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 29,07 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 29,07 Powiat polkowicki (16) = 29,07 Woj. dolnośląskie (02)												9158	229.3	
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npr 138m. max wys npr 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów 4, GI. , porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Wz, Brz, Gr, Lp, Jb, Jw, Gb 17l, podsz.: brz, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 ŚW	17 17 17		1,2	10 13 7	9 13 7	IA I I	11	55 55 15 ---	385 385 105 ---	30,5 32,4 4,3 ---	TW-7,02
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów 6, GI. , porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 17l	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 ŚW	17 17 10		0,8	10 9 3	6 9 3	III II I	12	30	80	1,1 4,3 ---	CP-2,65
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów 8, GI. , porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Św 17l, podsz.: brz, kru na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	OL	17		1,0	13 13	13 13	I I	12	171	235	19,8 14,3	TW-1,38

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów 4, GI. , porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 16l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 OL	16 16 16		1,5	10 10 11	8 8 11	IA I II	11	70 20 10 ---	140 40 20 ---	19,0 6,9 1,8 ---	TW-2,00
f		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl///plm, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: ol, brz, wb, św na 20%	SO													BRAK WSK-1,26
g	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl///plm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 30l, Md, Db.c, Jw, Brz 25l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 75l. Db,Brz 50l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 75l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 OL 2 SO 1 OL	25 25 25 30 18		1,3	14 12 15 16 10	13 11 15 15 10	IA I II IA III	12	93 18 18 38 18 ---	765 150 150 310 150 ---	67,2 17,1 8,0 19,2 11,7 ---	TW-8,21
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 30l, Os, Św 25l, podsz.: brz, kru na 10%	120 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 SO 2 MD 1 OL	25 25 25 30 17		1,0	13 16 16 20 9	12 16 14 18 9	I II IA I IV	12	33 33 11 27 11 ---	110 110 35 90 35 ---	12,8 6,0 3,3 5,3 3,5 ---	BRAK WSK-3,37
i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pls/ps///pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz 55l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,28 ha Brz 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	55 55 80		0,9	28 20 33	23 18 24	IA II I	11	251 36 72 ---	645 95 185 ---	16,6 4,0 3,2 ---	BRAK WSK-2,57
																100	200	27,7 13,8	
																185	1525	123,2 15,0	
							PRZES	SO BRZ	75 75			32 35	23 21	3 3		65 5 ---	70		
																115	380	30,9 9,2	
																359	925	23,8 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 j	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl///pls, P. szad, R. tśl.mdr, śmi.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św 75l, Db, Brz 55l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, kru, so, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 25l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	75 75 90 130		0,8	31 32 37 49	26 24 26 25	I II I II	3 3 2 2	191 32 63 32 ---	655 110 215 110 ---	12,2 1,1 3,2 0,9 ---	IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl///pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, ol, św na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55		1,0	27 24 26	23 21 22	IA I I	11	286 82 41 ---	480 140 70 ---	12,4 5,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,68
l ~a ~b ~c			0,08 0,08 0,03	0,27	RP. T PRZEM (Ba) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,30 32,30 32,30 32,30 32,30	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 34,02 = 34,02 Obr. ew. Parchów (0007) = 34,02 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,02 Powiat polkowicki (16) = 34,02 Woj. dolnośląskie (02)												6070	334,6	
185 a	3,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55		1,0	26 26	20 22	III I	3 3	202 87 ---	625 270 ---	12,7 5,2 ---	BRAK WSK-3,09
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 5, Gl. Gms, m/pl///plm, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 55l, podsz.: św, kru, brz na 50%											289	895	17,9 5,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 4, Gl. Gms, m/pl///plm, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Brz 65l, podsz.: brz, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 65		0,8	37 26	25 22	II III	3 3	288 73 ---	280 70 ---	3,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,97	
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 8, Gl. Bgw, pl/plmż///plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: czm, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	26 26 26 26		1,1	13 10 13 16	12 10 12 15	IA II I I	11	92 11 16 22 ---	60 5 10 15 ---	4,7 0,9 1,8 1,0 ---	TW-0,63	
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 7l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Ol, Brz 54l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Ol, Brz 54l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 ŚW OL BRZ DB SO	6 8 7 54 54 140 95		0,9		3 2 2 25 22 60 40	I I I 21 21 23 27	I I I	11		40 10 7 2 ---	59	CP-2,60
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 95l, Brz 35l, podsz.: brz, kru, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol, Brz 54l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	34	27	I	2	440	1415	19,6 6,1	IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22	
g	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl///ps, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 77l, podsz.: so, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Bk 28l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	34 30	26 23	I II	2 3	287 32 ---	1250 140 ---	22,6 1,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 h i j ~a ~b ~c	1,16 2,70			0,92 0,10 0,03 0,16	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, p///piż///uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tar.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podszt.: kru, brz na 30% RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, p///ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	90 BK-SO (zg) 90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO ZADRZEW OL (w cz. C) BRZ DRZEW SO		43 60 75 65		1,1 1,0	22 24 29	19 22 26	IA I	11 4 3 3	369 371	430 5 8 --- 13 1000	15,2 13,1 22,3 8,3	TP-1,16 TP-2,70
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Parchów (0007) = 19,94 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,94 Powiat polkowicki (16) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)											5629 (13)	111.8		
185A a b	7,09			0,34	Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) , T. niz rów 3, GI. , porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Brz, Gr, Jb 17l, Ol 13l RP. T PRZEM (Ba)	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 SO		14 17 17 17		1,0		9 8 6 6	II II II II	11 11	5 5	35 35	14,3 9,5 0,9 2,4 --- 27,1 3,8	CP-7,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185A c	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów 4, Gl. , porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 90l. So 60l. Brz 40l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha So 60l. Brz 40l. Db 90l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17 17 17 22			1,0		5 6 8 9 7 5 8 13	II II II IV II II I	11			2,3 4,1 4,1 2,9 2,9 1,5 4,0 --- 21,8 3,6	CP-6,08
d				3,28	RP. Ł (Ł VI)		PRZES	SO SO BRZ DB	90 60 40 120				43 30 16 51	20 10 16 21	3 3 4 3		10 60 15 5 --- 90			
f				4,49	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ	22				10	11	4		40			
g				0,67	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	25		0,3		12	11	4		2			
h				1,18	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	30				16	14	4		5			
i				0,04	RP. Ł (Ł VI)															
j				0,17	RP. Ł (Ł IV)															
	13,17 13,17 13,17 13,17 13,17			10,17 10,17 10,17 10,17 10,17	= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Parchów (0007) = 23,34 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,34 Powiat polkowicki (16) = 23,34 Woj. dolnośląskie (02)											275 (47)	48,9			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 5, Gl. MŁw, m/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tł.mdr, pok.zwy, trz.spe, C. porol, reprezent, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 56l, podsz.: kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL		56		1,1	27	23	II	3	405	355	6,8 7,7	BRAK WSK-0,88
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Św 40l, podsz.: brz, so na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 65		1,1	35 29 23	25 23 19	I II III	2 3 3	341 43 43	490 60 60	8,5 0,5 2,2	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. trk.spe, tł.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 105l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 2 ŚW SO DB	7 6 6 105 105		1,0		1 2 1	III I I	12					CW-1,23
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs So 18l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db 90l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	18 18 18 16		1,0	13 8 9	13 8 6 9	II I III I	12	45 30 5	60 40 5	4,8 1,0 0,1 0,7	TW-1,34	
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	65		1,0	27	23	I	3	382	1105	24,5 8,5	TP-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 g	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, podsz.: brz, so na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	27 23	23 20	I III	3 4	331 31 ---	1660 155 ---	36,8 2,0 ---	TP-5,01
h		1,25			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. naga, D. podsz.: so, brz, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			22	19		3		8		AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	12,79 12,79 12,79 12,79 12,79	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 14,50 = 14,50 Obr. ew. Pogorzelińska (0008) = 14,50 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 14,50 Powiat polkowicki (16) = 14,50 Woj. dolnośląskie (02)												4053	87,9	
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelińska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 5, Gl. MŁw, mł/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, C. porol, reprezent, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, So 60l, podsz.: kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		1,1	27 23	23 20	II II	3 3	427	620	10,7 7,4	BRAK WSK-1,45
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, kru na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		1,0	31 26	25 23	I II	2 3	353 39 ---	410 45 ---	7,1 0,4 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 17l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 60l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 105l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 MD 3 BK		17 17 17 27		1,0		7 4 8 9	I II I I	11		2 2 ---	5 5 ---	11,4 0,5 4,2 6,8 ---	CP-3,64
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 60l, podsz.: kru, brz, db na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60		1,1	28 24	24 22	IA 3	12	452	1420	32,8 10,4	TP-3,14	
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 49l, podsz.: brz, kru na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		49 49		0,8	25 20	21 18	IA II	12	261 29 ---	555 60 ---	16,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,12	
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 35l, Bk, Brz 24l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 35l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Brz 35l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD		24 24 24 24		1,3	11 8 9 12	10 7 8 12	I III I II	12	62 27 12 12 ---	75 35 15 15 ---	8,2 0,5 3,4 1,5 ---	TW-1,24	
h	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 105l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK SO PRZES		7 17 105		1,0		2 3 24	I I 3	11		45		CP-4,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 32l, podsz.: św, brz, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	32 32 32		0,9	20 15 17	16 13 17	IA I I	11	103 52 17 ---	90 45 15 ---	4,8 4,7 0,6 ---	TW-0,85
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,19		RP: LINIE														
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 19,11 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,11 Powiat polkowicki (16) = 19,11 Woj. dolnośląskie (02)												3560	115.5	
188 a	0,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. OGam, ps/gp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 70l, podsz.: czm.p, lsz na 80%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 56		0,8	32 34 26	25 24 22	I I I	3 3 3	212 61 31 ---	120 35 20 ---	2,5 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,57
b	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 15l, mjs Brz, Db.c 15l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 105l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 105l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB	5 15 105 105		1,0	40 46	1 2 23 23	I I I I	11 2 2 3		50 24 ---		CW-70%-1,91 CP-30%-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
c	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 59l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	28	24	IA	12	424	655	15,5 10,0	TP-1,55
d	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 10, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 22l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Os,Św 50l.	90 SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	22 22		1,1	9 11	8 11	I III	13	43 5 48	30 5 35	8,4 0,2 8,6 13,4	TW-0,64
f	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 50l, podsz.: brz, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 50		0,9	29 22	23 19	I II	11	229 58 287	100 25 125	2,4 0,6 3,0 7,0	BRAK WSK-0,43
g	4,86				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.c 100l, Db, So, Św 70l, 1-w cz. W d luka 0,09 ha OI 13l. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Św 70l. 3-w cz. W luka 0,06 ha	90 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL	48 48 48 48		1,3	20 26 23 20	18 22 20 20	II IA I III	12	199 119 40 40 398	965 580 195 195 1935	53,3 17,7 4,7 4,7 80,4 16,5	TP-4,86

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 h	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gw, pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, tñk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So, Brz 45l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	14 17 17 17 5		1,0		5 3 4 7 1	IA II I I II	12			5,5 0,1 0,3 1,2 --- 7,1 7,0	CP-1,01	
i	5,93				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl///gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Md 70l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	70 70 70		0,9		31 27 26	25 23 23	I II II	3 3 3	203 67 67 ---	1205 395 395 ---	24,4 4,7 11,3 ---	BRAK WSK-5,93
j	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 6, Gl. OGb, pl/gS, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 52l, mjs So 70l, Brz 52l, Św 35l, podsz.: św, brz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,1		23	22	IA	12	432	410	11,3 11,9	TP-0,95
k	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 3, Gl. MŁw, mł/pl//, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60l, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		1,1		25	22	II	3	449	260	4,5 7,8	BRAK WSK-0,58

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 I	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Brz, Db 60l, Db, Czm 40l, podszyt.: bez.k, czm.p, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		1,0	25	21	III	3	304	35	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~f			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~g			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~h			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
~i			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 20,27 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,27 Powiat polkowicki (16) = 20,27 Woj. dolnośląskie (02)											5768	175		

Oddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 140m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 53l, Brz, Bez.k 43l, podszt.: kru, brz, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 43		1,1	27 20	22 19	IA IA	12	290 125 ---	1945 840 ---	52,4 29,7 ---	TP-6,71
b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Os 70l, Db, Św 50l, podszt.: kru, brz, db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	32 28	26 24	IA II	3 3	356 40 ---	1625 185 ---	31,1 4,3 ---	BRAK WSK-4,57
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, podszt.: kru, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,1	29	24	IA	12	461	1120	27,6 11,4	TP-2,43
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, plż//gp//pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 54l, podszt.: kru, św, brz na 20%	90 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	54 54 54		1,0	24 28 26	21 23 21	I IA II	13	313 89 44 ---	400 115 55 ---	16,3 3,0 1,1 ---	TP-1,28
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp 100l, Kl, Jw, Md, Św 65l, Brz, So, Gb 45l, podszt.: gb, kru, brz, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 LP 1 GB	65 65 65 65 65		0,9	32 31 33 26 25	22 25 26 22 20	II I IA I II	12	117 88 30 30 30 ---	360 270 95 95 95 ---	9,5 3,9 1,9 2,6 2,4 ---	TP-3,09
																295	915	20,3 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 24l, So, Brz 18l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Db 150l. So 105l. Brz 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 3 BK	14 14 24		1,0		6 4 7	I I III	11			6,1 --- 6,1 3,1	CP-1,96	
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, plź/gp//pg, SP. 9170(), P. ścio, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Gb, Św 50l, podsz.: kru, db, św, brz na 50%	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 1 GB 1 GB 1 DB	75 75 75 75 120 120		1,0		30 29 32 29 41 50	26 22 27 21 22 26	I II IA III IV III	12	127 84 43 43 43 43 ---	160 105 55 55 55 55 ---	3,1 1,1 1,0 1,4 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,26
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: ROWY															
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 21,78 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,78 Powiat polkowicki (16) = 21,78 Woj. dolnośląskie (02)												7730	199.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 140m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie															
a	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 67l, Db 35l, pods.: kru, brz, db, św, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,So 35l. Brz,Św,So 85l. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So 85l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67			1,1	29 27	25 24	IA I	3 3	439 49 ---	4180 465 ---	84,3 6,3 ---	TP-9,52	
b	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//plz//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 55l, pods.: kru, brz, św, db na 30%, 1-w cz. SE luka 0,16 ha 2-w cz. S luka 0,42 ha	90 SO (zg)	DRZEW SO		55			1,0	27	23	IA	11	405	3485	89,6 10,4	TP-8,60 AGROT-0,58 ODN-LUK-0,58
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pls/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Os 60l, Gb 45l, pods.: kru, jr, św, brz, gb na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 SO 1 DB	65 65 65 80 80				1,0	28 20 21 35 40	22 17 18 25 22	II III III I III	3 4 3 2 3	159 32 32 32 32 ---	265 55 55 55 55 ---	3,7 1,7 1,9 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,67
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, pods.: kru, brz, db na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		43			1,1	24	20	IA	12	358	325	11,5 12,6	TP-0,91
~a			0,28		RP: DROGI L															
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 20,98 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 20,98 Powiat polkowicki (16) = 20,98 Woj. dolnośląskie (02)												8940	201.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 139m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. OGb, ps//gpz//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 11l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Db 95l. Św 50l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 DB		11 11	szt szt	0,3		2 2	II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	AGROT-70%-3,13 ODN-ZŁOŻ-70%- 3,13 CP-30%-1,34
b	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl//pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Św 45l, podsz.: kru, brz, św, db na 20%, 1-w cz. S luka 0,14 ha	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65		1,0	27 25	23 22	I II	3 3	324 36 ---	1965 220 ---	43,6 3,0 ---	TP-6,06
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl//plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,12 ha	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		55		1,0	27	23	IA	12	405	1655	42,6 10,4	TP-4,09
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//plż//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz, So 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 2-w cz. NE luka 0,20 ha	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 ŚW		50 50 40		1,0	25 23 18	22 21 17	IA I I	11	235 34 67 ---	995 145 285 ---	28,9 3,3 19,3 ---	TP-4,23
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	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
191																				
	18,85		0,43		= 19,28													5334	141	
	18,85		0,43		= 19,28 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017)															
	18,85		0,43		= 19,28 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)															
	18,85		0,43		= 19,28 Powiat polkowicki (16)															
	18,85		0,43		= 19,28 Woj. dolnośląskie (02)															
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 140m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie															
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, Gl. Bgw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 62l, podsz.: kru, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	28	24	IA	3	482	1565	34,8 10,7	TP-3,25	
b	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl/pg///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db.c, Db 75l, podsz.: kru, brz, św, db, czm.p na 30%	90 SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		1,0	32	25	I	2	419	4310	80,4 7,8	Działka nr 1: IIIA-30%-5,41 AGROT-30%-1,62 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,62	
~a			0,24		RP: DROGI L															
	13,54		0,24		= 13,78													5875	115.2	
	13,54		0,24		= 13,78 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017)															
	13,54		0,24		= 13,78 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)															
	13,54		0,24		= 13,78 Powiat polkowicki (16)															
	13,54		0,24		= 13,78 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 139m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl//plm//ps, P. naga, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, db.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 55l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 95l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha So 95l. Db.c 55l. 4-w cz. N kępa 0,12 ha So 95l. Db,Brz 55l.	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 SO DB.C SO DB.C SO BRZ	10 szt 7 140 55 55 95 55		0,3		3 2 55 23 38 25	II I 26 23 26 20	12 3 3 4 2 3				ODN-ZŁOŻ-70%- 2,37 CP-30%-1,02
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl//plm//ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c 95l, So, Brz 70l, Db, Brz, Św 55l, podsz.: kru, brz, db, db.c na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db,Kl,Lp 3l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,31 ha Bk 3l.	90 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB	95 3 szt 3 szt		0,7 0,3		34 26	I 11	2 11	316	1130	15,6 4,4	IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CW-1,04
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pls//ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 110l, Brz 80l, Brz, Os 60l, Os 40l, podsz.: kru, brz, db na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9		35 26	I 3	3	384	810	14,0 6,6	BRAK WSK-2,11
d	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl//pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz, Św, Db, Db.c 65l, podsz.: brz, kru, jrj, św na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0		30 25	IA 3	3	446	3235	67,7 9,3	TP-7,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl/pg///pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 70l, Brz 50l, Św 30l, podszt.: kru, brz, św, czm.p na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 70		1,1	24 32	21 24	IA I	11	368 43 ---	595 70 ---	17,3 1,4 ---	TP-1,62
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl/ps//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 45l, podszt.: brz, kru, jrz, db.c, so na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	25	I	2	373	680	12,7 7,0	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl/plm//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 18l, podszt.: brz, czm, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	23 23 23 23 23		1,2	13 11 9 14	12 10 8 13	IA I I I	11	60 18 11 9	190 55 35 30	20,2 8,4 9,1 2,5 2,4 ---	TW-3,16
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl/plm//pls, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podszt.: kru, ol, czm na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 OL	75 75 55		0,8	36 32 26	27 24 21	IA II III	3 2 3	203 68 68 ---	215 70 70 ---	3,8 0,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,06
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl/pg///pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 24l, podszt.: brz, kru, jrz na 20%	90 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	24		1,1	11	10	I	13	65	55	12,1 14,8	TW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl/pg///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	38		1,2	21	18	IA	11	345	500	21,1 14,6	TP-1,45
l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl/ps//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 DB 1 SO 1 BRZ		18 15 15 15		0,8		5 4 5 6	II II I III	12			0,2 0,8 0,2 --- 1,2 0,7	CP-1,68
m	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl/pg///pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Św, Brz 50l, So 38l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 38l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50		1,1	24	23	IA	11	409	1380	40,1 11,9	TP-3,38
n	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl/pg///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.c 14l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db.c, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK		14 14 14		1,0		6 4 3	I III I	11			7,3 --- 7,3 3,1	CP-2,33
							PRZES	DB.C DB	120 120			55 50	21 21		3 3		54 13 --- 67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 o	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl//pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 105l, Brz 85l, Db, Db.c, Brz, Os 65l, Brz, Db, So 50l, podsz.: brz, kru, św, db, so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 105		0,9	35 39	26 26	I II	2 2	300 76 ---	945 240 ---	15,1 2,8 ---	IB-80%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
p	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl//gp//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Os 80l, Db.c, Os 65l, podsz.: kru, brz, so, os, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	80 80 65		0,8	33 30 25	26 24 21	I II II	2 3 3	248 31 31 ---	495 60 60 ---	8,5 0,5 0,9 ---	IB-90%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
r	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl//gp//pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 12l	120 SO (cz zg)	DRZEW	DB	12		1,0		3	II	12			1,1 1,3	CP-0,87
s	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów 4, GI. , porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 85l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 85		1,1	12 36	11 24	IA	11 3	142	5 5	0,8 16,0	BRAK WSK-0,05
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,02		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
	39,71 39,71 39,71 39,71 39,71		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 40,07 = 40,07 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 40,07 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 40,07 Powiat polkowicki (16) = 40,07 Woj. dolnośląskie (02)												11346	289	
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 7, Gl. Gw, gl/pl///plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db.c 35l, So, Jw, Db 30l, Kl, Md, Brz 25l, podsz.: kru, ol, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha 2-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 75l. Db 120l. Db.c 35l. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha So 75l.	90 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 2 ŚW	25 25 25 25		1,1	14 16 12 13	13 16 12 11	IA II I I	11 11 11 11	37 37 25 25	170 170 115 115	15,0 9,1 13,3 23,0	
b	17,19				Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl//ps//pls, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz, db na 20%, 1-w cz. E bagno 0,48 ha 2- w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 45l.	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	72 10		1,0 0,1	35 2	24 2	I 11	2 11	411 11	7065 11	138,6 8,1	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pls/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podsz.: brz, db, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	29 23	23 IA	IA 11	11 11	405 11	310 11	7,9 10,4	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	32	24	II	3	415	310	3,7 4,9	BRAK WSK-0,75
f		1,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) , T. niz rów 6, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: brz, so, kru na 80%	SO	PRZES (w cz. C)	SO ŚW	72 40			31 16	24 15		3 4		50 5 ---	55	BRAK WSK-1,21
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl/ps//pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45		1,0	21 15	20 15	IA II	11	252 63 ---	165 40 ---	5,5 2,6 ---	TP-0,65
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl/ps//pls, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,9	28 19	23 17	IA II	11	322 36 ---	360 40 ---	9,3 1,7 ---	TP-1,12
i	0,14				Obr. ew. Parchów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) , T. niz rów 3, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podsz.: brz, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	30	23	IA	12	311	45	1,1 7,9	TP-0,14
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,13		Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: LINIE														
	25,20 20,47 4,73 25,20 25,20 25,20	1,21 1,21 0,08 1,21 1,21 1,21	0,21 0,13 0,08 0,21 0,21 0,21		= 26,62 = 21,81 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 4,81 Obr. ew. Parchów (0007) = 26,62 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,62 Powiat polkowicki (16) = 26,62 Woj. dolnośląskie (02)												9007	230.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl///pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 75l, podsz.: kru, os, brz, ol na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 SO	75 75 140		0,8	31 28 46	24 21 23	I III III	3 3 3	180 60 60 ---	195 65 65 ---	3,7 0,9 0,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19 Działka nr 2: IB-95%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23
b	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl///plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Brz 55l, podsz.: brz, db, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,2	30	24	I	3	466	2635	49,1 8,7	Działka nr 1: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 Działka nr 2: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 Działka nr 3: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 45l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW luka 0,27 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	23	20	IA	11	374	1315	43,9 12,5	TP-3,52
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl///pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 33l, podsz.: brz, kru, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	17	16	IA	11	217	505	26,5 11,4	TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl///pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Czar 25l, Brz, So 18l, podsz.: brz, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25			1,2	13 12 15 10	12 7 14 11	IA III I II	11	98 11 11 ---	185 20 20 ---	16,5 0,5 1,6 1,2 ---	TW-1,91
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl///plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czar, śmi.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,2	27 22	I 3		454	1205	26,7 10,1	Dziąka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 Dziąka nr 2: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40	
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl///gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, brz, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,1	29 23	IA	11	461	585	14,4 11,3	TP-1,27	
i		0,19			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///gc, P. naga	SO													BRAK WSK-0,19	
-a			0,19		RP: DROGI L															
-b			0,21		RP: LINIE															
-c			0,14		RP: LINIE															
	18,42	0,19	0,54		= 19,15												6795	185,5		
	18,42	0,19	0,54		= 19,15 Obr. ew. Trzmielów (0012)															
	18,42	0,19	0,54		= 19,15 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	18,42	0,19	0,54		= 19,15 Powiat polkowicki (16)															
	18,42	0,19	0,54		= 19,15 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. OGw, pl/pls//gc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św 35l, podsz.: brz, so, db, św na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		70		1,0	32	25	I	2	388	3230	65,5 7,9	TP-8,32
b	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl//uz///ugż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrż, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 80l.	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB.C 1 BRZ		30 30 30 30 30 30		1,1	15 10 13 13 14 14	15 10 13 12 15 14	IA II II I I II	11	84 17 17 17 17 17	690 140 140 140 140 140	42,6 12,9 8,9 17,3 10,6 6,5 --- --- 169 1390 98,8 12,0	TW-8,22
c	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl//uz///ugż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz 80l, Db, Brz 65l, podsz.: so, brz, kru, św, jrż na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Gb,Ol,Brz 65l. Brz,Gb 80l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 120l. 4-w cz. S luka 0,05 ha	90 SO (zg)	DRZEW SO		80		1,0	35	27	I	2	432	3715	64,0 7,4	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Brz 45l, podsz.: św, brz, kru, jrż na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		67		1,0	29	24	I	3	379	460	9,8 8,1	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 f		1,53			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) , T. niz rów 4, Gl. , porol, SP. w cz. 6410(), P. zad, R. trawy	SO	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	25 25			9 11	9 10		4 4			2 5 ---		
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Bgw, pl//uż//ugż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 19l, podsz.: brz, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	19 19 19 19		1,0	11 8 9	9 6 7 8	IA II I II	11	50 15 5 ---	105 30 10 ---	9,5 0,5 1,1 1,4 ---	TW-2,09	
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl//uż//ugż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 13l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So,Św 120l. Św,Brz 70l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	13 13 13		1,0		5 3 3	I I II	11			6,8 ---	CP-1,55	
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ OL	120 120 70 70 70			46 45 22 28 29	25 27 18 24 20		2 2 3 3 3		40 40 25 4 4 ---	113		
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			0,23		RP: ROWY															
~g			0,11		RP: ROWY															
~h			0,02		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196																				
	29,99	1,53	1,02		= 32,54												9152	257,4		
	29,99	1,53	1,02		= 32,54 Obr. ew. Chocianowiec (0002)															
	29,99	1,53	1,02		= 32,54 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	29,99	1,53	1,02		= 32,54 Powiat polkowicki (16)															
	29,99	1,53	1,02		= 32,54 Woj. dolnośląskie (02)															
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie															
a	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś), T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Kl, Jrz, Gb 12l, podszyt.: brz, so, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 70l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 3 BK 1 BK	11 11 20 13			1,0		4 3 6 3	I II I I	11			19,3 0,8 --- 20,1 3,3	CP-6,16	
b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl/plm///pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 109l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BK	4 15 15			1,0		1 5 4	I I I	11			7,8 --- 7,8 1,9	CW-60%-2,50 CP-40%-1,66	
c	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. OGw, pls/gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 130l, Gb, Db 75l, podszyt.: św, brz, so na 40%	90 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	75 75 75			0,9		38 35 30	25 27 24	I I II	2 2 3	231 116 39 --- 386	1580 795 265 --- 2640	29,5 18,6 2,7 --- 50,8 7,4	IVD-30%-6,85 AGROT-30%-2,06 ODN-ZŁOŻ-30%- 2,06
d		0,77			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww), T. niz rów 4, GI., porol, SP. w cz. 6410(), P. zad, R. trawy, OP. Płaty roślinności: w cz. C nas.pos	SO	PRZES OL	21					8 8		4			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. OGw, pls/gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		28 28		1,1	16 15	16 15	II I	13	172 43 ---	340 85 ---	16,1 4,3 ---	TW-1,99
-a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	DB	140			60	25		2		5	20,4 10,3	
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,24		RP: DROGI L														
-d			0,23		RP: LINIE														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,54 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,54 Powiat polkowicki (16) = 20,54 Woj. dolnośląskie (02)											3252	99.1		
198 a	3,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		37 37		1,1	19 18	18 18	IA I	12	244 61 ---	800 200 ---	35,0 7,0 ---	TW-3,27
b	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl/plm//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 37l, pods.: brz, św na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 BK 3 BK		14 14 14 24		1,0		4 4 4 7	I II II I	11			22,1 0,9 ---	CP-7,04
							PRZES	SO DB	109 109			39 48	25 23		2 3		220 30 ---	13,1 ---	5,1
																250			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl//gp, P. zad, R. śmf.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, podsz.: bk, św, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	30 30		1,1	17 14	15 13	IA I	11	137 59 ---	70 30 ---	4,2 3,7 ---	TW-0,50
d	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, plż/uż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 113l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	4 15 15		1,0		1 5 5	I I I	11			3,0 ---	CW-70%-3,40 CP-30%-1,46
f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl//plm//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 115l. Brz,Św 50l.	120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO BRZ ŚW	15 szt 115 50 50		0,3	38 42 21 20	25 25 19 17	II II	11 2 4 3	60 130 1 1 ---	0,6 0,6 0,6	AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CP-1,07	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,73 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,73 Powiat polkowicki (16) = 20,73 Woj. dolnośląskie (02)											1542	89		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowice (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 27l, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	27 27 27		1,3	15 17 13	14 15 11	IA I I	11	171 22 22 ---	480 60 60 ---	36,0 4,2 9,9 ---	TW-2,80	
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Bgw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db 130l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK	21 21 21 21		1,0	10 6 6 5	9 6 I I	IA III I I	12	43 ---	120 80 33 113	16,1 0,6 1,4 1,7 ---	TW-2,75	
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 11, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 140l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24		1,0	9 11 10	8 6 11 8	II II II I	12	43 5 5 ---	50 5 5 ---	9,3 0,4 1,4 ---	TW-1,22	
d	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db, Gb 52l, podsz.: brz, św, gb na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	52 52 52		0,9	28 27 27	24 23 21	IA I I	12	200 67 67 ---	1270 425 425 ---	35,0 9,1 18,4 ---	TP-6,34	
															334	2120	62,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pls//gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 130l. So 100l. Gb 70l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Db 130l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	14 14 14			1,0		5 4 3	I II I	12			10,1 1,2 --- 11,3 3,5	CP-3,23
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. OGw, pg/gc, SP. 9170(), P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.spe, LMP. zr nas GB MP/1/41876/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, św na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70			1,0	25 31 28 31	21 25 24 23	II I I II	3 3 3 3	147 147 36 36	160 160 40 40	3,8 3,2 0,5 1,1 --- 8,6 8,0	BRAK WSK-1,08
h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 130l, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: brz, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db 10l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db 10l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 10l.	90 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW	SO	130			0,6	36	25	II	2	236	865	6,9 1,9	IIIAU-95%-3,66 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-1,39
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 130l, So 90l, Św 73l, So 40l, podsz.: św, brz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	73 73 40			1,0	29 31 18	24 25 16	II I I	3 3 4	171 136 35	165 130 35	1,8 2,5 2,3 --- 6,6 6,9	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,25		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 -d			0,04		RP: ROWY														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,69 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,69 Powiat polkowicki (16) = 22,69 Woj. dolnośląskie (02)												4823	176.9	
200 a b c d	 1,01 0,89 0,59 0,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl///gsz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 115l, Db.c, Db, Ol, Gb 95l, Brz 50l, Ol 20l, podszyt.: brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Db.c,Db,Gb 95l. 2- w cz. W kępa 0,06 ha Ol,Js,Db,Db.c 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl///gsz, P. szad, R. tśl.mdr, śmi.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmi.spe, D. zw.: um. zag.: um duże RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl///gsz, P. zad, R. tśl.mdr, śmi.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 17l	90 SO (zg) 80 SO (niezg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW PODR 6 BK 4 OL DRZEW BRZ DRZEW SO DRZEW SO	50 17 17 9 nat 7 17	0,9 0,1 1,0 1,0 1,0	24 20 4 8 2 6	20 20 I I I II	12 11 13 11	206 88 --- 294 210 90 --- 300 6,4 4,1 --- 10,5 10,4 3,7 4,2 CP-0,59 1,7 3,3	BRAK WSK-1,01 CP-0,89 CP-0,59 CP-0,52					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 f	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl///gsz, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Św 100l, Os, Db, Ol 68l, Św, Db 48l, podsz.: gb, kru, św, brz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 GB 1 GB	68 68 68 68 48		0,9	25 31 28 25 18	22 25 22 19 16	II IA II III II	3 3 3 3 4	111 83 28 28 28 28 ---	630 470 160 160 160 160 ---	7,9 9,3 4,8 4,6 6,4 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-90%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. OGb, pl/gS, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, Św 40l, podsz.: św na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	24	23	IA	12	389	210	5,8 10,7	TP-0,54
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl///gsz, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	43 43 43 43		1,0	23 21 22 20	21 21 II I	IA I II I	12 1 3 3	181 61 30 30 ---	545 185 90 90 ---	19,3 5,2 2,5 5,4 ---	TP-3,01
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl///gsz, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Os, Db, Św 85l, Ol.s, Gb, Brz, Db, Św 50l, podsz.: brz, kru, św, jrz, gb na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	85 85 85		0,9	35 27 29	26 22 25	I III II	2 3 3	291 36 36 ---	660 80 80 ---	10,5 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-2,26
j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, pl///gsz, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Brz, Gb 15l. 2-w cz. NW d luka 0,16 ha Brz, Św, So, Ol 17l. 3-w cz. C kępa 0,35 ha Db 100l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,9	26 22 25	23 20 22	IA II I	12 12 1	256 72 37 ---	775 220 110 ---	20,0 9,4 2,2 ---	TP-3,03
																365	1105	31,6 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl///gsz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 25l, mjs Ol.s, Md 35l, podsz.: kru, św, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35			1,0	16 16 13	16 17 12	IA I II	12	121 72 24 ---	155 90 30 ---	7,4 3,5 3,4 ---	TW-1,28
I	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 160l, Db, Wz, Gb 130l, Brz, Gb, Św 90l, Św, Gb 55l, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Db 90l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,Md,Św,So 32l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 32l.	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90			1,0	38	27	I	2	444	2265	33,6 6,6	IIIA-40%-5,10 AGROT-40%-2,04 ODN-ZŁOŻ-40%- 2,04
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: LINIE															
~d			0,22		RP: LINIE															
~f			0,33		RP: ROWY															
~g			0,08		RP: ROWY															
~h			0,08		RP: ROWY															
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 25,23 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 25,23 Powiat polkowicki (16) = 25,23 Woj. dolnośląskie (02)											7465	178.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 147m.														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl///pl///plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.roz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Db 100l, So, Gb, Brz 70l, Ol, Db, Gb, Św 50l, podsz.: kru, ol, brz, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		70		1,1	28	24	II	3	499	955	12,8 6,7	BRAK WSK-1,91
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl/plm///gs, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śml.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, Gb 40l, mjs So, Brz, Db 130l, Os 75l, Db 40l, podsz.: gb, db, brz, ol, kru, jrz na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		75 75		0,9	38 28	26 24	I II	2 3	308 77 --- 385	395 100 --- 495	7,4 1,3 --- 8,7 6,7	BRAK WSK-1,29
c	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl///gsz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 4l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 97l.	90 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 ŚW 2 DB SO DB	3 3 4 97 60		1,0			II II II	12 3		20 2 --- 22		CW-1,87
d	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl///plż, SP. 9170(), P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Brz 95l, Św, Db 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	120 SO (niezg)	DRZEW 5 DB 5 DB		115 95		1,0	52 35	25 24	III III	2 3	190 190 --- 380	295 295 --- 590	3,5 5,0 --- 8,5 5,5	BRAK WSK-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
f	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl///plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 80l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrz, db.c, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	80 105 50		1,0	32 38 22	26 26 18	I II II	2 2 3	244 122 40 ---	405 205 65 ---	7,0 2,4 3,4 ---	BRAK WSK-1,67
g	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pls/pl///gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz 85l, Db.c, Db, Os 70l, Db, Św 40l, podsz.: św, jrz, db, kru na 10%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50		1,0	25 35 32 21	24 26 25 19	I IA II I	3 2 3 3	235 78 40 40 ---	1190 395 205 205 ---	14,7 7,6 5,8 9,4 ---	IIIA-40%-5,07 AGROT-40%-2,03 ODN-ZŁOŻ-40%- 2,03
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, pls///pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 50l, Gb, Św 31l, podsz.: kru, brz na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	41 41 41		1,3	22 19 17	20 19 16	IA I I	12	188 113 75 ---	250 150 100 ---	9,4 4,5 6,4 ---	TP-1,32
i	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 15l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	15 15		1,0	8	6 8	II II	11	2		2,6 0,6 ---	CP-0,85
j	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl///plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat	0,8		1 2	I I	21		0,2 ---	CW-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
k	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, pl///gsz, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 160l, Db 105l, Ol, Brz 85l, Db, Ol, Św 65l, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	65 65 50		0,9	25 29 18	21 24 16	II I II	3 3 4	205 25 25 ---	385 45 45 ---	5,3 1,0 2,4 ---	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
l	4,74				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Gw, pl///gsz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 54l, Św 34l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Brz 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,1	26 21	23 21	IA II	11	377 42 ---	1785 200 ---	47,0 3,9 ---	TP-4,74
m	8,44				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gw, pl///gsz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	41 41 37		1,1	24 21 17	21 20 16	IA I I	11	257 33 33 ---	2170 280 280 ---	82,1 8,5 22,0 ---	TP-8,44
n	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. Gw, ps/pgz, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Md 27l, podsz.: kru na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	27 27 27 27		1,1	16 12 15 10	14 10 15 9	IA I I II	12	69 28 28 14 ---	190 75 75 40 ---	14,1 12,3 4,0 4,6 ---	TW-2,72
o	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pls/pl///gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz, Gb, Db.c 55l, podsz.: kru, brz, św, gb na 20%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	100 90		1,0	36 35	27 24	I II	2 3	400 45 ---	530 60 ---	6,8 1,0 ---	IIIA-40%-1,32 AGROT-40%-0,53 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. Gw, ps/pg///pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, śmł.spe, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Gb, Db,c, Lp 19l, podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 80l. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Db,So,Bk 100l. Św 135l. Brz,Św 55l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	19 19 19 19 19 4			1,0	10 8 12	9 6 7 11 6	IA II I I III II	12	40 2 2 ---	125 5 5 135	11,5 0,8 0,8 3,6 ---	TW-3,17 CW-10%-0,32
~a			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L															
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE															
~f			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY															
	38,32 38,32 38,32 38,32 38,32		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 39,19 = 39,19 Obr. ew. Pogorzeliiska (0008) = 39,19 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 39,19 Powiat polkowicki (16) = 39,19 Woj. dolnośląskie (02)												11627	335.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) min wys npm 139m. max wys npm 148m.														
a	3,74				Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pl/plm////gs, porol, P. szch, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, So 95l, Db 75l, Gb 40l, Czm 35l, podsz.: gb, kru, jrjz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha 2-w cz. SW bagno 0,07 ha	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 OL	75 75 65		1,0	36 30 30	28 26 26	IA I I	2 3 2	282 48 141	1055 180 525	18,5 1,9 7,0	III A-40%-3,74 AGROT-40%-1,50 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,50
b	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Gw, pg/gp//ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: brz, jrjz, św na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	27 27 27 27 27 27		1,2	15 14 14 18 8 7	16 16 13 16 10 10	II I IA I I II	12	60 43 43 16 16 11	345 245 245 90 90 65	16,9 12,8 18,6 6,3 14,9 7,6	TW-5,75
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pg/gp//ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, podsz.: brz, św, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So,Św,Brz 33l.	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	75 75 85		0,9	28 31 40	23 26 27	II I II	3 3 2	179 90 30	485 245 80	4,9 4,6 1,6	III A-40%-2,72 AGROT-40%-1,09 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,09
																299	810	11,1 4,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 d	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gw, pl/ps//pl, P. zad, R. tłś.mdr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Brz, Gb 70l, podsz.: św, gb, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 10l. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Jw,Lp 11l. 3-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db 11l. 4-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db,Lp 11l. 6-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 11l. 7-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 10l.	90 SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	100 100 100 50		0,7	35 42 40 21	26 25 27 19	II III III I	2 2 2 3	165 55 27 27 ---	1030 345 170 170 ---	13,1 5,4 2,5 7,8 ---	III AU-95%-6,25 AGROT-4,06 ODN-ZŁOZ-4,06 CP-2,19
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 8, GI. Gw, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, tłś.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Brz, Gb, Św 70l, podsz.: św, gb, brz na 50%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	100 100 50		0,9	35 42 21	26 25 19	II III I	2 2 3	246 70 35 ---	665 190 95 ---	8,5 3,0 4,4 ---	IIIA-30%-2,70 AGROT-30%-0,81 ODN-ZŁOZ-30%- 0,81
g		0,14			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, ps/pl//pg, P. zad, R. trawy	BK-SO													BRAK WSK-0,14
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP, IIP, podsz.: gb, jrz, brz, db na 20%	90 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	52		1,0	28	23	IA	11	370	390	10,7 10,2	TP-1,05
i	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Pbr, pls//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. śmł.spe, ncp.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 130l, Lp, So, Brz 85l, podsz.: gb, bk na 20%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 GB 1 GB	85 85 85 130 130 70		1,1	33 33 38 52 42 23	25 27 25 28 21 23	II II II III IV II	12	178 89 45 45 45 45 ---	705 355 180 180 180 180 ---	12,6 7,0 3,7 1,6 2,0 4,2 ---	TP-3,97
															447	1780	31,1 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 j		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Pbr, pls//gp, P. zad, R. trawy	DB-BK-SO													BRAK WSK-0,28
k		0,25			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, plż//uż///gp, P. zad, R. trawy	BK-SO													BRAK WSK-0,25
l	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 59l, podsz.: brz, św, gb, jrj na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	59 59 40		1,0	28 28 16	24 26 15	IA I I	11	305 38 38 ---	1130 140 140 ---	26,6 3,1 9,6 ---	TP-3,70
m	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, plż//uż///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 69l, podsz.: św, db na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	69 69 69		0,9	29 27 28	24 22 23	I II II	3 3 3	273 34 34 ---	885 110 110 ---	18,3 2,7 1,3 ---	BRAK WSK-3,25
n	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 35l, mjs Db 130l, Brz 70l, podsz.: brz, ol na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	34	25	II	2	397	755	8,2 4,3	BRAK WSK-1,90
o			0,02		RP: ROWY, T. 28														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
	35,03	0,67	0,81		= 36,51												11795	275.3	
	35,03	0,67	0,81		= 36,51 Obr. ew. Pogorzelska (0008)														
	35,03	0,67	0,81		= 36,51 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	35,03	0,67	0,81		= 36,51 Powiat polkowicki (16)														
	35,03	0,67	0,81		= 36,51 Woj. dolnośląskie (02)														
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 147m.														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pg/gp/ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Os 75l, Św 40l, podsz.: kru, św, os na 30%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW BRZ	75		1,0	25	23	II	3	292	230	2,3 2,9	IIIA-40%-0,79 AGROT-40%-0,32 ODN-ZŁOZ-40%- 0,32	
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gw, pg/gp/ps, P. szad, R. tñk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, bk na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW	33 33 33 33		1,1	16 19 17 12	17 18 17 12	I IA II I	12	120 72 24 24 ---	230 140 45 45 ---	9,3 7,2 1,8 4,6 ---	TW-1,91	
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, Gl. Gw, pg/gp/ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Db 45l, podsz.: kru, wb, czm.p na 70%, 1-w cz. C bagno 0,43 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 DB 1 OS 1 GB	75 75 90 60 45		0,8	35 27 38 38 16	26 24 23 23 14	I II III II III	2 3 3 3 4	139 23 23 23 23 ---	410 70 70 70 70 ---	7,6 0,7 1,3 1,1 3,8 ---	BRAK WSK-2,94	
d	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gw, pg/psm, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Gb 85l, Os 50l, Św 40l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,34 ha Bk 9l.	90 SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 55		0,9	35 33 29 21	27 25 25 18	II I II II	2 2 3 3	278 92 46 46 ---	2020 670 335 335 ---	40,2 10,7 2,5 14,4 ---	Działka nr 1: IB-90%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-90%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 CP-0,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 f	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. OGb, pl/gS, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 40l, podsz.: kru, św, gb na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40		1,1	22 19 17	19 20 17	IA I I	11	269 34 34 ---	1670 210 210 ---	65,4 6,6 14,3 ---	TP-6,20
g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pg/psm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św 60l, podsz.: św, brz na 20%	90 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	75 75 75		1,1	33 33 27	28 25 22	I I II	2 2 3	344 172 57 ---	1425 710 235 ---	33,3 13,3 5,1 ---	Dziąka nr 1: IB-90%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 Dziąka nr 2: IB-90%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gw, pg/psm, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50		1,0	28 22 21	23 21 21	IA I I	11	279 91 26 ---	780 255 75 ---	22,7 11,8 1,7 ---	TP-2,80
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. OGb, pl/gS, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Ol 91l. Św 110l. Db 130l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	17 17		1,0		5 4	II II	12			1,2 ---	CP-1,25
j	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 6, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 80l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. E d luka 0,39 ha Ol 11l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	80 80		0,9	30 28	25 24	II II	3 3	188 126 ---	765 515 ---	6,6 6,3 ---	BRAK WSK-4,07
																314	1280	12,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,06 0,22 0,07 0,11 0,07 0,04 0,04		RP: DROGI L, T. 4 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY															
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Pogorzeliiska (0008) = 31,98 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 31,98 Powiat polkowicki (16) = 31,98 Woj. dolnośląskie (02)											11626	295.8			
204 a b	1,69 2,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 8, Gl. MDb, ps/plm, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 30l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, głg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 75l. Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl//ps//pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: kru, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 DB	25 25 25 25		1,3	16 12 16 12	16 11 14 12	II I IA I	11	125 27 16 11 ---	210 45 25 20 ---	11,4 9,1 2,4 2,1 ---	14,8	TW-1,69
						90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	28 23	I I	3	405	895	20,7 9,4	TP-2,21		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,64					90 SO (zg)	DRZEW SO		70		1,0	34	26	IA	2	462	1680	32,2 8,8	BRAK WSK-3,64	
d				1,10	RP. ł (ł V)		ZAKRZEW (w cz. C) SO BRZ WB				0,1									
f	1,08					90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		42		0,7	25	21	IA	32	210	225	8,3 7,7	BRAK WSK-1,08	
g	2,58					90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ		25 25 25 25		1,3	13 10 13	12 7 12	IA III I II	11	130 11 16 ---	335 30 40 ---	29,5 0,7 5,7 2,4 ---	TW-2,58	
h	1,62					90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB BRZ		17 115 115 70		1,0		6 38 55 30	I 22 21 23	11 3 3 3		157 405 5 3 ---	8 35 8 3 ---	10,2 6,3	CP-1,62

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO DB DB.C	10 10 115 115 60		1,0	3 2 48 29	3 2 23 22	I I	11 2 3 3				CP-2,74
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 115l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO	5 6 115		0,8	1 1 40	I I	21 2			80 10 10 --- 100		CW-2,51
k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 140l, Db 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, So 45l, podsz.: brz, db, so, kru na 40%	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	115 45 60		0,9 0,5	39 18 24 25 16 20 II II	II II	2 11	328 101 43 --- 144	885 275 115 --- 390	8,9 3,3 17,0 4,3 --- 21,3 7,9	Działka nr 1: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 Działka nr 2: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
l	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Brz, So 35l, podsz.: brz, kru, so, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Brz,Św,OI 32l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	36 26	I I	2 2	444	1265	18,8 6,6	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 Działka nr 2: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	
-a			0,04		Obr. ew. Parchów (0007) RP: LINIE														
-b			0,11		Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: LINIE														
~i			0,20		RP: ROWY														
~j																			
	23,62 21,93 1,69 23,62 23,62 23,62		0,96 0,92 0,04 0,96 0,96 0,96	1,10 1,10	= 25,68 = 23,95 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 1,73 Obr. ew. Parchów (0007) = 25,68 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 25,68 Powiat polkowicki (16) = 25,68 Woj. dolnośląskie (02)												6254	183.7	
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 140m. max wys nprn 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	11,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, pods.: brz, kru, so, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	23	IA	11	405	4745	122,0 10,4	TP-11,71
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl/pg///pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 33l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 115l. Św 55l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33		1,2	18 15 13	16 16 11	IA I II	11	172 49 25 ---	430 120 60 ---	22,6 5,0 8,2 ---	TP-2,50
							PRZES	SO DB ŚW	115 115 55			32 60 19	23 21 16		3 3 4	75 7 10 ---	610 92	35,8 14,3	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 ~d ~f ~g ~h			0,12 0,11 0,23 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 14,99 = 14,99 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 14,99 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 14,99 Powiat polkowicki (16) = 14,99 Woj. dolnośląskie (02)											5447	157.8		
206 a b c	8,94 3,27 4,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. OGw, ps/pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, So, Brz, Św 50l, podszyt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha OI 12l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl//gpz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, podszyt.: brz, kru, św, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. OGw, ps/pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 70l, Św 40l, podszyt.: św, brz na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha Brz 12l.	90 SO-DB (cz zg) 90 BK-SO (cz zg) 90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 53 70 55 55			1,0 1,1 1,0	25 27 32 22 20	23 22 25 20 17	I IA I II II	12 12 3 4 3	355 438 294 36 36 ---	3175 1430 1395 170 170 ---	77,7 8,7 38,6 11,8 28,3 3,2 7,4 ---	8,2 TP-8,94 TP-3,27 TP-4,75 8,2

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 6, GI. OGw, ps/pl//gc, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 70l. Ol,Brz 25l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	11 25 25		0,7		12 10	5 11 10	IV IV III	12	10 10 ---	20 20 ---	3,1 1,2 1,3 ---	CP-2,20 PRZEST-50%
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl//plm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 53l, podsz.: kru, brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,3	28	23	IA	11	523	910	24,5 14,1	TP-1,74	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: LINIE															
~d			0,14		RP: ROWY															
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 21,43 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,43 Powiat polkowicki (16) = 21,43 Woj. dolnośląskie (02)												7570	185,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. OGb, pl/gc, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 120l, Brz, Db, Md, Św 75l, podsz.: św, brz, kru na 40%	90 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 ŚW	75 30 15		1,0 0,1	33 9 3	25 9 3	I I II	2 22	415 227 26 253	2895 545 60 605	54,0 7,7 28,5 2,5 ---	IVD-30%-6,97 AGROT-30%-2,09 ODN-ZŁOZ-30%- 2,09
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/plż/ugż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 33l, podsz.: brz, kru, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,1	16 14	15 15	IA II	11	227 26 ---	545 60 ---	28,5 2,5 ---	TW-2,39
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Bgw, ps/plż/ugż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 25l, podsz.: brz, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 SO	25 25 25 25 15		0,9	11 12	10 6 11 5 5	I III II II I	12	51 5 ---	115 10 ---	10,9 0,6 1,0 0,5 1,2 ---	TW-2,21
d	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/plż/ugż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św 60l, Ol, Św 45l, podsz.: św, brz, kru, ol na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 60		0,9	35 35 25	26 24 23	I II I	2 3 3	308 38 38 ---	1780 220 220 ---	30,7 4,9 3,7 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: brz, św, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,2	29	24	IA	11	518	735	17,3 12,2	TP-1,42

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, kru, wb na 30%, 1-w cz. C luka 0,05 ha	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49		1,1	23 21 20	21 21 18	IA I II	11	306 38 38 ---	1280 160 160 ---	38,1 3,7 8,4 ---	TP-4,18
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orł.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 90l, Św 60l, Św 35l, podsz.: brz, św, kru na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	36	27	I	2	493	1635	24,3 7,3	IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orł.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. SW d przez 0,45 ha So,Brz 14l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	29	23	IA	11	424	1130	26,7 10,0	TP-2,67
j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 7, Gl. OGw, ps/pl/gc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Lp 18l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l. Św 80l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	18 18 18 18		1,0	9 5 5 10	8 5 5 9	IA II I I	12	45 ---	125 ---	10,1 1,0 1,4 3,2 ---	TW-2,78
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: ROWY														
							PRZES	SO ŚW	110 80			43 30	24 18		2 3		25 3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,72		0,95		= 32,67												11117	272,7	
	31,72		0,95		= 32,67 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	31,72		0,95		= 32,67 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	31,72		0,95		= 32,67 Powiat polkowicki (16)														
	31,72		0,95		= 32,67 Woj. dolnośląskie (02)														
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Bgw, ps/plż//ugż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Św 60l, IIP, podsz.: św, brz na 30%	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85		0,8	37 38 33	26 26 25	I II II	2 2 3	269 34 34 ---	795 100 100 ---	12,7 2,0 0,7 ---	Dziłka nr 1: IB-90%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 Dziłka nr 2: IB-90%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl/ps///psm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 75l, podsz.: św, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	75 75 75 75		0,9	35 30 30 35	26 25 25 25	I I II II	2 3 3 3	270 38 38 38 ---	785 110 110 110 ---	14,6 1,2 1,4 2,8 ---	BRAK WSK-2,90
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gw, pl/ps///psm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53		0,7	28 26 26	24 21 23	IA I I	21	185 53 27 ---	400 115 60 ---	10,8 4,8 1,2 ---	Dziłka nr 1: IB-90%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 Dziłka nr 2: IB-90%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl/ps///psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, Św 45l, podsz.: św, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	31	23	I	3	387	770	17,1 8,6	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl/ps///psm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jrz, Lp 14l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 105l. Św 50l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 2 SO 1 BRZ	14 14 11 11			1,0		4 3 3 5	I II I II	11			9,9 0,3 3,3 0,8 --- 14,3 5,4	CP-2,64
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl/ps///psm, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 105l. Św 60l. Brz 35l.	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 DB.B	9 9 9 11		1,0		3 2 4 2	I I II II	11			0,7 0,8 --- 1,5 0,7	CP-2,17	
h		3,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, plż/uż///plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 105l. Św 50l. Brz 35l.	SO	PRZES SO ŚW BRZ	105 50 35				37 18 15	25 17 15	2 4 4		45 2 3 50		AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11	
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, plż/uż///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so, św na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO	95		0,9		34 24	24 II	2	322	680	9,4 4,5	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 -c			0,18		RP: DROGI L															
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,55 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,55 Powiat polkowicki (16) = 20,55 Woj. dolnośląskie (02)												4433	104.7		
209 a	0,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, pls/gp, P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, IIP, podsz.: św, brz na 10%	120 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB.C	90 90			0,9	43 48	25 26	II II	11	313 78 ---	230 60 ---	3,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,74
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So, Brz 86l. Św 35l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 ŚW SO BRZ ŚW	3 3 3 86 86 35		1,0		38 29 15	26 24 14	II II II	11		55 5 2 ---	62	CW-2,60
c	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, so na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	36	27	I	2	444	2950	43,7 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 Działka nr 2: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDw, pl///uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 105l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		17 17		1,0		7 4	IA I	11			23,7 2,3 --- 26,0 8,0	CP-3,27
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, plż/uż///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		12 105	nat	1,0		4 23	II	11		20	11,3 3,4	CP-3,37
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, plż/uż///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,32 ha So, Św 105l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW BRZ		3 105 105 40		1,0		40 34 16	25 24 16	I	11 2 3 4		55 5 4 --- 64	CW-3,29
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,41 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,41 Powiat polkowicki (16) = 20,41 Woj. dolnośląskie (02)												3546	89.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Św 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 12l. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 12l. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 12l. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 12l. 5-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 12l. 6-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 12l. 7-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 13l. 8-w cz. S od gnia 0,22 ha Jw 12l.	90 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 8 BRZ 2 ŚW	100 40 40			0,7 0,2	38 16 16	26 16 15	II I I	2 4 4	264 34 8 42	1445 185 45 230	18,4 3,4 5,9 3,0 ---	IIIAU-95%-5,48 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-4,22 CP-1,26
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, pjd Brz 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, so na 30%	90 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW 9 ŚW 1 BRZ	90 90 54 54			0,9 0,2	35 36 18 18	26 27 16 17	I II III III	2 2 4 4	383 43 426 47 5 52	1375 155 1530 170 20 190	20,4 2,7 23,1 6,4 8,5 0,3 ---	IIIA-40%-3,59 AGROT-40%-1,44 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,44
c	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, Brz, Św 45l, podsz.: św, brz, db na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	54			1,1	23	22	IA	11	422	2310	60,8 11,1	TP-5,47
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 78l, mjs Św 110l, Brz, Św 62l, podsz.: św, so, brz na 20%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	78			1,0	32	26	I	2	402	1000	17,8 7,1	IIIA-40%-2,49 AGROT-40%-1,00 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 55l, mjs Św, Brz 85l, Gb 55l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	34	26	I	2	404	995	15,9 6,5	BRAK WSK-2,46
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, pg/gc/gp, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l	90 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	53 53 53		1,3	26 19 20	22 20 19	IA I III	13	258 206 52 ---	135 105 25 ---	3,6 4,5 0,6 ---	TP-0,52
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/gc/gp, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, śmi.spe, LMP. zr nas GB MP/1/41878/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Gb, Db 130l, Św, Brz 90l, Wz 50l, podsz.: kru, brz, gb na 10%	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 GB 1 DB 1 OL	90 90 70 70 70		1,1	33 31 23 28 27	25 25 23 22 21	II II II II III	11	149 102 100 35 33 ---	265 180 180 60 60 ---	4,3 2,0 4,2 1,5 0,9 ---	TP-1,78
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,34 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,34 Powiat polkowicki (16) = 22,34 Woj. dolnośląskie (02)											8710	175.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Św, Brz 90l, podsz.: brz, św, so, db na 50%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	90 65 50		1,0	40 33 22	27 25 19	I IA I	2 3 3	313 89 45 ---	775 220 110 ---	11,5 4,6 5,1 ---	IIIA-40%-2,47 AGROT-40%-0,99 ODN-ZŁOZ-40%- 0,99
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 45l, podsz.: brz, św na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	24 21	21 20	IA I	12	302 27 ---	970 85 ---	32,4 2,3 ---	TP-3,22
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//uż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 33l, mjs Św 43l, podsz.: brz, św, so na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43		1,0	23 20	20 20	IA I	12	207 89 ---	770 330 ---	27,2 9,4 ---	TP-3,71
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 6, GI. RDw, plż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 51l, Św 35l, podsz.: św, brz, czm.p na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,1	25	23	IA	12	426	805	22,8 12,1	TP-1,89
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//uż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, So, Db, Św, Brz 50l, podsz.: brz, św na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	62 62 70 70 70		0,9	29 25 36 32 34	24 22 25 24 25	IA II I I II	3 3 2 3 3	169 67 34 34 34 ---	515 205 105 105 105 ---	11,4 3,1 2,1 1,3 3,0 ---	BRAK WSK-3,05
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//uż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db 40l, podsz.: św, brz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,0	21 20	19 20	IA I	12	230 57 ---	700 175 ---	27,5 5,5 ---	TP-3,05

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//uż, SP. 9170(), P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 70l, Brz, Db, Gb, So, Św 50l, podszt.: kru, brz, św na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	85 85 70 70 70 40		0,9	32 33 29 27 26 16	26 24 23 23 20 16	I II I II III II	2 3 3 3 3 4	122 61 30 30 30 30 ---	285 145 70 70 70 70 ---	4,6 2,6 1,4 0,8 2,0 2,2 ---	BRAK WSK-2,35
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,22		RP: LINIE														
-d			0,33		RP: ROWY														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,57 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,57 Powiat polkowicki (16) = 20,57 Woj. dolnośląskie (02)												6685	182,8	
212 a	5,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	54 14 14 14		0,9 0,2	28 5 5 3	IA 12 12	12 12	355	2005	52,8 9,3	TP-5,65 CP-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl//uż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz 60l, podsz.: brz, św, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	29	25	IA	12	476	3600	83,1 11,0	TP-7,56
c	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl//pgż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c 45l, podsz.: brz, św, lp, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Db 65l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	45 45 45		1,1	24 20 20	22 21 18	IA I II	12	228 65 33 ---	2280 650 330 ---	76,0 17,3 14,7 ---	TP-10,01
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl//uż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, So 80l, podsz.: brz, kru, św, db na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	31 29	25 25	IA I	3 3	389 43 ---	1235 135 ---	25,8 2,0 ---	TP-3,17
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: ROWY														
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,42 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,42 Powiat polkowicki (16) = 27,42 Woj. dolnośląskie (02)											10235	271.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 149m.														
a	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, plż/uż///gp, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 64l, mjs Md, Db.c 64l, Os, Gb, Św 50l, podszt.: czm, jrj, św, gb na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	64 64 50		1,0	30 30 23	26 22 17	IA II II	3 3 4	266 76 38 ---	1915 545 275 ---	40,8 14,7 10,4 ---	TP-7,19
b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. OGb, plm/gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 35l, podszt.: brz, św na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		1,0	25 22	22 22	IA I	12	285 72 ---	1230 310 ---	37,7 7,5 ---	TP-4,32
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, plm/gp///pg, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Gb 55l, podszt.: św, db, gb na 30%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 GB	70 70 70 55 55 40		0,9	27 30 31 17 18 14	24 27 27 18 19 14	II IA I II II II	11	144 29 29 29 29 29 ---	155 30 30 30 30 30 ---	3,7 0,6 0,8 1,4 1,1 1,7 ---	TP-1,09
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pg/psm, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 45l, Db, Ol 38l, podszt.: kru, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Os,Db,So,Brz 54l.	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38 45 45		0,9	20 16 14 21 21	19 16 14 17 21	IA II I I I	12	87 44 44 22 22 ---	150 75 75 40 40 ---	6,4 2,6 5,7 2,1 1,0 ---	TP-1,74
							PRZES	OS BRZ DB SO	54 54 54 54			28 26 26 28	22 20 19 21	3 3 3 2		10 5 5 5 ---	17,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDw, pl//pgż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Md 32l, podsz.: czm.p, lp na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	32 32		1,1	18 15	17 14	IA I	12	195 48 ---	440 110 ---	24,3 11,6 ---	11,6 15,9	TW-2,26
g	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Pog, pls/gp//gpż, SP. 9190(), P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 150l, Lp, Db.c 110l, Św, Brz, Db.c, Db, Lp 50l, podsz.: lp, gb, jrz, czm na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	110 70		0,8	48 41	25 26	III IA	3 2	304 34 ---	425 50 ---	5,6 0,9 ---	4,6	BRAK WSK-1,40
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
-c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 18,30 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,30 Powiat polkowicki (16) = 18,30 Woj. dolnośląskie (02)											6018	180.6		
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 148m.														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pg/psm, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	65 65 65 90		0,8	34 27 36 40	25 24 22 26	IA I II I	3 3 3 2	252 36 36 36 ---	215 30 30 30 ---	4,5 0,4 1,0 0,5 ---	7,5	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gw, pg/psm, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Gb, Os 37l, podsz.: brz, kru, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	37 37 37 37			1,1	20 18 18 15	19 18 18 14	IA I II I	12	214 30 30 30 ---	660 90 90 90 ---	28,9 3,2 3,1 7,3 ---	TP-3,08
							PRZES SO ŚW BRZ ŚW	55 55 55 110				22 20 25 45	18 22 19 26	3 3 3 2		304 10 10 5 2 ---	930 10 10 5 2 ---	42,5 13,8	
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pg/psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 54l, Św 35l, mjs Św 54l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db,So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	54			1,1	26 23	23 IA	11	441	1715	45,2 11,6	TP-3,89	
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pg/psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 43l, podsz.: św, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	43 43			1,1	24 21	21 21	IA I	11	330 36 ---	1230 135 ---	43,5 3,8 ---	TP-3,72
							PRZES DB BK ŚW BRZ	100 100 100 60	10 szt 10 szt 10		0,3	3 2 2 40 26	II II II	12	366 40 35 20 3 ---	1365 40 35 20 3 ---	47,3 12,7	AGROT-4,52 ODN-ZŁOŻ-4,52 CP-1,64 PRZEST-30%	
f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 5, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: św, brz, gb, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Db,Bk 100l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Św 100l. Brz 60l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 ŚW	10 10 10					3 2 2 38 26	II II II	12	366 40 35 20 3 ---	1365 40 35 20 3 ---	47,3 12,7	AGROT-4,52 ODN-ZŁOŻ-4,52 CP-1,64 PRZEST-30%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 10, GI. Gw, pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So 54l, Brz 40l, podsz.: czm.p, os, brz na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 1 BRZ 1 GB	54 54 54 40		0,8	24 33 22 14	22 26 22 14	I I I II	12	151 51 25 25 ---	125 40 20 20 ---	3,8 0,9 0,4 1,1 ---	TP-0,83
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: ROWY														
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,20 = 19,20 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 19,20 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,20 Powiat polkowicki (16) = 19,20 Woj. dolnośląskie (02)											4645	147,6		
215 a	2,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 148m.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 OL	23 23 23 23 23		1,3	10 8 8 9 10	10 8 8 8 12	IA II II I III	11	60 16 9 9 11 ---	135 35 20 20 25 ---	14,2 7,5 5,2 1,4 ---	TW-2,22
							PRZES	GB DB ŚW DB SO DB	55 55 70 100 100 180			25 26 21 30 29 70	14 14 19 18 17 24	3 3 3 3 3 3		2 15 30 25 10 5 ---	28,3 12,7		
																105	235	87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGb, pl//gs, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Js, Bk 75l, Gb 35l, podsz.: jrz, gb, kru, db na 50%, 1- w cz. C kępa 0,27 ha Ol,Bk 25l.	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	75 75 75		1,0	37 30 32	27 25 24	IA II II	2 3 3	219 175 44 ---	1330 1065 270 ---	23,4 13,6 2,7 ---	III A-40%-6,08 AGROT-40%-2,43 ODN-ZŁOZ-40%- 2,43
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, psm//gp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 60l, mjs So 180l, Db.c, Os 60l, podsz.: św, gb, os, so na 30%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60		1,0	30 27 27 24	24 22 24 20	IA II I II	12 12 1 12	213 72 36 36 ---	845 285 145 145 ---	19,5 8,4 2,4 5,3 ---	TP-3,96
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. OGb, ps/pl//gs, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 29l, podsz.: brz, św, kru na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29 29		1,3	16 9 16 12 15	15 9 16 11 15	IA III II I I	12 12 12 12 12	59 24 12 12 12 ---	180 70 35 35 35 ---	11,7 12,5 1,6 4,9 1,7 ---	TW-3,02
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 7, GI. OGb, ps/pl//gs, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, podsz.: brz, św, kru na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 2 DB	21 21 17 7	szt	0,8		6 7 4 1	II II I I	12 12 1 1			0,7 ---	CP-3,46 PRZEST-50%
							PRZES	DB	160			70	26		3	5			
							DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 2 DB	21 21 17 7				6 7 4 1	II II I I	12 12 1 1			0,7 0,7 0,2	
							PRZES	DB BK SO GB	160 100 160 100			51 37 41 36	26 24 27 22		2 3 2 3	203 87 20 15 ---	325		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 g h ~a ~b ~c ~d ~f	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) , T. niz fal 6, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: ol na 20% RP: L ENERG, T. 5 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OS	50 60		0,7	29 38	21 25	II II	13	207 52 ---	10	0,2 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 19,56 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,56 Powiat polkowicki (16) = 19,56 Woj. dolnośląskie (02)											5102	136,9			
216 a	5,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 139m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l, Md 10l, Brz 3l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db 150l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db 150l. 3-w cz. C kępa 0,22 ha Db 150l. 4-w cz. E kępa 0,26 ha So 114l. Db 150l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 BK 1 DB	9 9 9 19 11		1,0		3 1 3 5 3	I I II I III	11				1,7 --- 1,7 0,3	CP-5,60
							PRZES	DB SO SO	150 150 114			65 42 37	25 26 25	3 2 2		300 50 15 ---	365			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,25 ha So 115l. 2-w cz. SE kępą 0,11 ha Db 145l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęp	90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 DB 2 BK 1 DB 1 SO	3 3 3 12 szt 12 szt 9		1,0		I I I 2 3 2	11				0,5 --- 0,5 0,1	CW-60%-2,65 CP-40%-1,77
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. pas, mjs So 150l, Db, Św, Db.c, Gb 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, pods.: kru, brz, so, gb, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	90 BK-SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	115 150		0,7	42 68	25 26	II III	2 3	253 25 --- 278	540 55 --- 595	5,4 0,3 --- 5,7 2,7 2,4 0,9 0,8 --- 4,1 1,9	IIIAU-95%-2,13 AGROT-1,41 ODN-ZŁ OZ-1,41 CW-0,72
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps///pgż, P. szch, R. tśl.mdr, thk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Wz 5l, pods.: brz, kru, ak na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,04 ha So 52l. 2-w cz. E kępą 0,12 ha So 52l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 OL 1 DB	10 10 10		0,9		2 7 2	II III II	13			1,5 --- 1,5 0,5	CP-3,28
							PRZES	SO OL	52 52	5 szt	0,3				11			4,1 1,9	
							PRZES	SO OL	52 52		0,3	28 26	24 20	3 3			50 7 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pg/gc, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Js, Wz 100l, Os, Db 60l, podsz.: kru, brz, św, jr, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: Db	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60 150		1,0	26 26 25 19 72	22 23 22 18 26	II I I III III	3 3 3 4 3	233 39 39 39 39 ---	555 95 95 95 95 ---	9,6 1,6 2,3 3,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,39
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//pgz, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz, gb na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 ŚW	51 51 51		1,0	26 25 23	23 21 20	IA II I	12 12 12	234 78 78 ---	160 55 55 ---	4,6 1,2 2,4 ---	TP-0,69
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 11, GI. Gw, ps//pgz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 15l, podsz.: brz, kru na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BRZ	18 18 18		1,0		7 5 8	II I II	12 12 12	5 5 ---	5 5 ---	0,5 ---	CP-1,18
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 10, GI. Gw, ps/pg/gc, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Js 28l, Ol 18l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db 150l.	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	28 28		0,9	13 14	12 14	II I	11 11	98 11 ---	150 15 ---	16,2 0,8 ---	TW-1,51
							PRZES	DB WZ DB	130 130 80			65 68 40	21 21 18		3 3 3	27 5 5 ---		1,0	
							PRZES	DB JS	140 130			70 47	25 24		3 3	48 6 ---		11,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. Gw, ps/pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św, Brz 100l, Gb, Św, Db 65l, Św 45l, pods.: kru, brz, św, gb na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	65 65 65		0,8	28 30 28	24 24 24	I I II	3 3 3	141 85 56 ---	95 55 35 ---	1,3 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,66
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, tk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db 52l, pods.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Brz 15l. Brz 23l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	52 52 52		0,9	27 21 21	22 19 21	IA II I	12 12 12	207 89 30 ---	260 110 40 ---	7,1 5,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,25
l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, pods.: brz, kru, św na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	44 44 44		1,0	23 18 20	20 15 20	IA II I	12 12 12	174 58 58 ---	290 95 95 ---	10,0 6,4 2,7 ---	TP-1,68
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~l ~m ~n			0,31 0,07 0,04		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 26,03 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,03 Powiat polkowicki (16) = 26,03 Woj. dolnośląskie (02)											3842	93,2			
217 a b c	1,39 2,89 0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 139m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, plż//gp//pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 85l, Lp, Św, Gb 55l, podszt.: kru, gb, św, jr, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Brz 54l, Db 115l, Db 150l, Db 80l, podszt.: św, kru, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. Gw, ps//pgż, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Gb 51l, podszt.: brz, ol, kru, gb, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Ol 23l.	90 DB (niezg) 20 90 SO-DB (cz zg) 90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB 8 SO 2 ŚW 7 ŚW 3 OL	85 85 110 54 54 51 51		1,0 1,0 0,8		35 35 40 28 27 23 26	26 25 22 24 21 21 22	I II III IA I I II	3 3 3 12 12 22	282 81 41 --- 404 333 83 --- 416 229 98 --- 327	390 115 55 --- 560 960 240 --- 1200 215 90 --- 305	6,3 0,8 0,7 --- 7,8 5,6 25,3 9,8 --- 35,1 12,1 9,5 2,0 --- 11,5 12,4	IIIA-40%-1,39 AGROT-40%-0,56 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,56 TP-2,89 IIIA-40%-0,93 AGROT-40%-0,37 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 8, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz 17l, podsz.: kru, brz, os na 60%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	17 17 17		0,9	10	7 5 6	IA II I	22	45	50	3,7 0,4 0,8 --- 4,9 4,3	TW-1,14
f	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 190l, Db 140l, Brz, Św, So 100l, Db, Ol, Gb 65l, Brz, So, Św 45l, podsz.: kru, brz, św, db, gb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz,Św 44l. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Db 120l. Św,Brz,Db 60l. 3-w cz. NW bagno 0,48 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65		0,9	30 27 26	25 23 21	IA II II	3 3 3	249 71 35 --- 355	2195 625 310 --- 3130	45,9 8,6 10,0 --- 64,5 7,3	TP-8,81
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, Gl. Gw, pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 54l, podsz.: kru, brz, św, so na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	27	23	IA	12	355	370	9,7 9,3	TP-1,04
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Db 120l. Db 70l. Św,Brz 60l.	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 BK	14 14 14 14		1,0	8	5 8 4 4	IA I II I	11	10	20	6,6 4,2 0,5 --- 11,3 6,2	CP-1,83
							PRZES	SO DB DB BRZ ŚW	120 120 70 60 60			37 60 28 18 17	25 21 15 16 17		2 3 3 4 4	75 8 3 5 3 --- 94			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i		2,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l. Brz 40l.	SO	PRZES	SO DB DB BRZ	120 120 150 40			44 50 65 18	26 23 25 17		2 3 3 4		20 31 46 3 ---	100	AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,21		RP: ROWY														
~i			0,09		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
	18,03 18,03 18,03 18,03	2,22 2,22 2,22 2,22	0,99 0,99 0,99 0,99		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 21,24 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,24 Powiat polkowicki (16) = 21,24 Woj. dolnośląskie (02)											5834	144.8		
218 a	2,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 139m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	80 80 100		1,0	33 33 45	23 26 24	II I III	11	244 122 40 ---	605 300 100 ---	11,8 5,2 1,5 ---	TP-2,47 7,5

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, ps//pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: kru, św, brz na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		55 55		0,9	28 25	23 20	IA II	12	285 71 ---	355 90 ---	9,1 3,8 ---	BRAK WSK-1,24	
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Św, Db 27l	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB DB GB		27 140 65 65		1,3	15 70 26 25	14 27 15 13	IA 3 3 3	12	234 11 2 1 ---	495 11 2 1 ---	37,1 17,6	TW-2,11	
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Db 122l. Db 70l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 1 OL 1 BK 1 ŚW 1 DB		14 14 14 14 14 14		0,9	9 7	8 8 3 6 3	I I III I I II	12	10 10 ---	30 30 ---	3,2 3,3 0,7 0,3 ---	CP-3,06	
f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, sit.roz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 11l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 122l.	90 SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 3 1 DB 2 BK 1 DB		2 3 3 11 11	szt szt	1,0	46 48 25 17	27 25 17 16	2 3 3 4	12	---	100 10 5 5 ---	120	1,8 ---	PIEL-70%-3,63 CP-30%-1,55
							PRZES SO DB DB BRZ		122 122 70 40			45 55	26 25	2 3		50 70 ---	120	1,8 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, ps//pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Jw, Gb 23l, podsz.: brz, kru na 10%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 OL		23 23 23		1,4	9 10 13	9 10 13	II I III	13	27 22 16 ---	35 25 20 ---	7,0 7,0 1,1 ---	TW-1,22
h	5,89				Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps//pl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs So, Św 65l, Db, Św, Gb 45l, So 35l, podsz.: kru, brz, db, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Brz, So 65l. Brz 45l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Db 120l. Db 80l. 3-w cz. NE od gnia 0,26 ha Jd 4l. 4-w cz. N od gnia 0,14 ha Jd 4l. 5-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 4l. 6-w cz. C od gnia 0,44 ha Db 4l. 7-w cz. S od gnia 0,30 ha Jd 4l.	90 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	8 SO 1 DB 1 DB 6 BRZ 2 DB 2 GB	120 120 150 45 65 65		0,6 0,3	45 48 65 18 24 21	27 25 25 18 18 18	II III IV II III III	2 3 3 4 4 4	191 24 24 ---	1125 140 140 ---	10,5 1,6 1,1 ---	III AU-90%-5,89 AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50 PIEL-1,41
i	0,62				Obr. ew. Jędrzychów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//pl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 160l, So 130l, Św, Os, Brz 60l, podsz.: brz, kru, lsz, db, św na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 2 OL		130 110 60		1,0	62 45 27	26 24 21	III II III	2 3 3	251 85 85 ---	155 55 55 ---	1,4 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218																				
j	0,81				Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, ps//pl///gp, P. szad, R. tłl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 26l, Brz 20l, podsz.: brz, kru na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 GB		26 26			1,0	10 8	10 8	II III	12	38 5 ---	30 5 ---	4,2 1,3 ---	TW-0,81
k	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//pl///gp, P. szad, R. tłl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zw.: luź., podsz.: kru, jrz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		60			0,7	31	23	I	32	245	55	1,3 5,9	BRAK WSK-0,22
~a			0,25		Obr. ew. Jędrzychów (0005) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,27		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: ROWY															
~g			0,04		Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: ROWY															
	22,82 6,92 15,90 22,82 22,82 22,82		0,94 0,10 0,84 0,94 0,94 0,94		= 23,76 = 7,02 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 16,74 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 23,76 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 23,76 Powiat polkowicki (16) = 23,76 Woj. dolnośląskie (02)												4524	139,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps///pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 41l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 3-w cz. NW bagno 0,07 ha 4-w cz. SE bagno 0,05 ha 5-w cz. SE bagno 0,09 ha 6-w cz. SE bagno 0,21 ha 7-w cz. NW bagno 0,08 ha 8-w cz. SE bagno 0,10 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	41 41		0,8	24 18	20 16	IA I	32	190 48 ---	705 180 ---	26,8 11,6 ---	BRAK WSK-3,72
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps///pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 54l, podsz.: brz, św, so, kru na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,1	28	23	IA	12	444	1430	37,6 11,7	TP-3,22
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 115l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	14 14		1,0	5 4	I I	12			4,0 ---	CP-1,06	
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów 5, GI. Gw, ps//gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	26	I	2	394	580	8,6 5,9	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz, so na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	35	25	I	3	384	685	11,8 6,6	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Md 33l, Ol, Brz, Md 25l, podsz.: brz, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	25 25 25 33 33		1,3	13 10 10 17 14	12 10 9 16 14	IA II I IA I	11	65 16 16 49 16 ---	195 50 50 145 50 ---	17,2 7,4 9,7 7,7 4,8 ---	TP-3,01
h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św, So 65l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		1,1	25 21	22 20	IA I	11	373 41 ---	1440 160 ---	41,8 7,3 ---	TP-3,86
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 18l, podsz.: brz, kru na 20%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 OL 2 SO	18 18 18 18		1,0	10 8 15 12	10 8 15 8	I I I IA	11	35 10 30 20 ---	60 15 50 35 ---	2,5 1,5 4,1 3,2 ---	TW-1,74
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	17	17	IA	11	312	810	38,8 14,9	TW-2,60
k	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl//pg//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 110l. Brz 35l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	10 10 12		1,0		3 2 5	I I I	12			4,0 ---	CP-3,50
							PRZES	SO BRZ	110 35			29 15	25 15		3 4	50 2 ---		1,1	
																52			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,23		RP: DROGI L														
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,13		RP: LINIE														
-f			0,14		RP: ROWY														
-g																			
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 26,78 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,78 Powiat polkowicki (16) = 26,78 Woj. dolnośląskie (02)											6746	248,9		
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npr 139m. max wys npr 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Ol 27l, Md 19l, podsz.: brz, kru, ol na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,3	12	12	IA	11	234	260	19,5 17,6	TP-1,11
b		3,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl/pg//gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 60l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So 90l.	BK-SO	PRZES	SO SO	90 60			32 25	25 23		2 3		10 25 35		AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
c	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 45l, podsz.: so, św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 105		1,0	32 41	25 25	I II	2 2	296 126 422	2110 895 3005	31,2 10,6 --- 41,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl/pg///pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Św 42l, Św 30l, podsz.: św, kru, db, brz na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	24	18	IA	11	316	595	21,7 11,5	BRAK WSK-1,88
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pl/pg///pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, brz, św na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 65		1,0	23 27	19 23	I I	11	209 139 ---	535 355 ---	14,5 7,9 ---	TP-2,55
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl/pg//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 45l, Św, So 30l, podsz.: so, św, brz, kru na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	24	II	2	363	695	9,6 5,0	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		1,1	23 19	19 18	IA I	11	339 38 ---	565 65 ---	18,7 3,5 ---	TP-1,66
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 34l, Św 24l, podsz.: brz, kru, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	16	15	IA	11	226	565	28,1 11,3	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 26l, mjs Md, Św, Ol, Bk, Db 26l, podsz.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Św 17l. Brz,So 12l. 2-w cz. NW d luka 0,12 ha Św 17l. Brz,So 12l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,3	13	13	IA	11	219	550	44,7 17,7	TW-2,52
k	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Brz 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 65		1,0	24 27	22 23	IA I	11	277 119 ---	770 330 ---	19,8 7,3 ---	TP-2,78
l	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 49l, Św 35l, podsz.: brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	22	20	I	11	328	465	14,7 10,4	TP-1,42
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,31		RP: LINIE														
~i			0,24		RP: LINIE														
~j			0,09		RP: ROWY														
~k			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,44	3,22	1,54		= 30,20												8790	251,8	
	25,44	3,22	1,54		= 30,20 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	25,44	3,22	1,54		= 30,20 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	25,44	3,22	1,54		= 30,20 Powiat polkowicki (16)														
	25,44	3,22	1,54		= 30,20 Woj. dolnośląskie (02)														
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz, Św, Db 52l, Ol, So, Brz 45l, Św 35l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. N d luka 0,32 ha Ol,Brz,So,Św 11l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	24	22	IA	11	389	3695	102,0 10,7	TP-9,50 CP-0,32
b	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl///gl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 57l, podsz.: św, brz, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	27	23	IA	11	461	2470	60,8 11,3	TP-5,36
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,24		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: ROWY														
~i			0,06		RP: ROWY														
	14,86		0,90		= 15,76												6165	162,8	
	14,86		0,90		= 15,76 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	14,86		0,90		= 15,76 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	14,86		0,90		= 15,76 Powiat polkowicki (16)														
	14,86		0,90		= 15,76 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO		40		1,0	21	19	IA	11	303	640	25,2 11,9	TP-2,12
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl///gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn, pjd Św 20l, mjs Św, Md, Jw, Bk 27l, podsz.: kru, so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		27 27		1,4	12 12	12 12	IA IV	11	211 24 --- 235	280 30 --- 310	21,1 1,6 --- 22,7 17,1	TP-1,33
c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pls//gi, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 140l, Db 110l, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 50l, podsz.: kru, so, św, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 10l. 4-w cz. E od gnia 0,26 ha Bk 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 10l.	90 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO	100		0,7	35	27	I	2	321	1750	22,5 4,1 11,9 2,1 --- 14,0 2,6	IIIAU-95%-5,45 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 CP-1,59
							PRZES SO ŚW ŚW GB DB		100 60 100 100 100			30 18 26 27 35	23 17 18 15 14		3 4 3 3 3	25 3 2 1 1 --- 32			
							PODR 7 BK 3 DB		10 10	szt szt	0,3	13 14 8	12 15 7	I II	11	20 10 2 --- 32	110 55 10 --- 175		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pls//gi, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz 100l, So, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: brz, kru, so, św na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk,Brz 6l.	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB	100 110			0,9	36 40	27 29	I II	2 2	325 81 ---	1990 495 ---	25,6 5,7 ---	IIIA-40%-6,12 AGROT-40%-2,45 ODN-ZŁOZ-40%- 2,45 CP-0,28
f	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, plz//gpz//gpt, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 57l, podsz.: brz, kru, so, db, bk na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		57		1,1	28	24	IA	11	461	3935	96,9 11,3	TP-8,54
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: ROWY														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 24,61 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,61 Powiat polkowicki (16) = 24,61 Woj. dolnośląskie (02)											9327	212,6		
223 a	1,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 SO (zg)	DRZEW SO	54			1,0	28	23	IA	11	399	735	19,3 10,5	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. OGw, plk/gl///gpł, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 85l, podsz.: db, kru, bk, so, brz na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 DB	85 85 55		1,0	35 36 21	23 25 19	II II II	12	138 103 103 ---	85 65 65 ---	1,5 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-0,62	
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. Gw, pls/pg//gpż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Brz 35l, podsz.: kru, brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	17	16	IA	11	312	740	35,3 14,9	TW-2,37	
d	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pls/psż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 110l. Brz 35l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 110l. Brz 35l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	15 15 15 15		1,0		6 4 5 4	I II II II	12			20,0 0,7 ---	CP-5,32	
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pls/psż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Gr, Jrz, Jb 8l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO ŚW	7 9 110 50		1,0		2 2 39 20	I I 25 16	11 2 2 3		150 4 ---	90 5 ---	3,9 95	CP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 9, Gl. OGw, pls//gi, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 32l, Brz 27l, Brz, Ol 18l, podsz.: kru, ol na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 OL	27 27 27 27 22		1,1	12 9 9 16 12	11 8 9 13 12	I II II II III	12	60 11 11 16 11 ---	200 35 35 55 35 ---	16,5 10,4 4,5 4,2 2,3 ---	TW-3,37
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. OGw, ps/gpl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, bk, so na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 DB 1 BK 3 SO	90 90 55 55 100		0,9	37 35 25 21 45	24 25 20 19 28	II II II I I	12	122 40 45 28 112 ---	85 30 30 20 80 ---	1,4 0,5 1,0 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,70
i	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. OGw, pls//gi, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, brz, so, db, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 11l. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,23 ha Kl,Db 11l. 6-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db 11l. 7-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db 11l.	90 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	90		0,7	39	26	I	2	311	1765	26,1 4,6	IIIAU-95%-5,67 AGROT-3,82 ODN-ZŁOŻ-3,82 CP-1,85
j	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pls/psż//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, So, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 50%	90 SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		1,0	34	24	I	2	432	4475	77,1 7,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,99 AGROT-30%-1,50 ODN-ZŁOŻ-30%-1,50
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	33,26		0,61		= 33,87												8784	225.9	
	33,26		0,61		= 33,87 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	33,26		0,61		= 33,87 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	33,26		0,61		= 33,87 Powiat polkowicki (16)														
	33,26		0,61		= 33,87 Woj. dolnośląskie (02)														
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a		3,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pls/psż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 100l. Brz 45l. Św 60l.	SO	PRZES	SO BRZ ŚW	100 45 60			36 16 22	26 16 20		2 4 3		70 5 10 ---		AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pls/psż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, kru, db na 60%	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100		0,9	36 16 22	26 16 20	II II	2 22	326 55 9 27 ---	900 150 25 75 ---	11,5 9,5 0,6 2,8 ---	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
c	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pls/psż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Gb 65l. Gb 45l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		1,0	32 28	26 24	IA I	2 3	403 45 ---	2990 335 ---	57,2 4,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 53l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. N d przez 0,25 ha Brz 10l. Św 20l. 2-w cz. C d przez 0,09 ha Brz 10l. Św 20l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	27	22	IA	11	307	370	9,9 8,2	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/gl//gpł, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Brz, Db, Gb 60l, Św, Brz, Db, Gb 45l, podsz.: św, brz, gb, kru, db na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60		1,1	39 22	27 21	I II	2 3	435 51 ---	575 65 ---	9,2 2,5 ---	Dziątka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
g	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/gl//gpł, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: św, gb, brz, kru, bk na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,2	35	27	IA	2	552	2370	41,6 9,7	Dziątka nr 1: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/gl//gp, SP. 9170(), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Brz, Gb 60l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, gb na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	85 85		0,9	35 39	25 27	II I	12	288 79 ---	165 45 ---	3,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
	17,57 17,57 17,57 17,57	3,60 3,60 3,60 3,60	0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 21,61 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,61 Powiat polkowicki (16) = 21,61 Woj. dolnośląskie (02)											8150	152,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie															
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pls//gl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 2 ŚW	8 9 9 10		1,0		2 2 3 2	I I II I	11				CP-1,55	
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pls//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 100l. Św 60l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 100l. Św 60l.	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 SO SO ŚW BRZ	3 3 4 2 100 60 40		1,0			I II I I	11			45 5 2 52	CW-1,95	
c	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pls//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz, Ol, Md 30l, podszt.: brz, św, kru, gb na 20%, 1-w cz. SW bagnó 0,07 ha	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40		0,9		20 18 16	18 18 15	IA I I	11	180 51 26 ---	1695 480 245 ---	66,5 15,1 16,7 ---	TP-9,42
d	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pls//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podszt.: brz, św, kru na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0		28 26	23 22	IA I	11	354 39 ---	2160 240 ---	55,6 4,6 ---	TP-6,10
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/gl//gpl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 70l, Bk 50l, podszt.: kru, brz, db na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0		30	25	I	3	388	680	13,8 7,9	BRAK WSK-1,75
~a			0,15		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225			0,23		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: ROWY														
-c			0,07		RP: ROWY														
-d																			
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 21,34 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,34 Powiat polkowicki (16) = 21,34 Woj. dolnośląskie (02)												5552	172.3	
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św, So 110l, podszyt.: św, brz, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62		0,9	28 28 27	25 23 22	IA I II	3 3 3	301 38 38 ---	765 95 95 ---	17,0 1,5 3,4 ---	BRAK WSK-2,54
b	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 53l, podszyt.: św, brz, so, kru na 20%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Bk 25l. 2-w cz. N d luka 0,11 ha Brz 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	28 23	23 IA	11	438	2945	79,3 11,8	TP-6,72	
c	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 30l, podszyt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Ol 60l. Ol 42l. 2-w cz. S bagno 0,16 ha 3-w cz. N bagno 0,29 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	42 42 42 42		0,9	21 19 19 15	19 19 19 14	IA I II II	12	125 50 50 25 ---	940 375 375 190 ---	34,4 11,1 10,7 13,6 ---	BRAK WSK-7,53
							PRZES	OL	60			25	21		3		90	69,8 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, ol na 20%	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 OL	27 27 27 27 27		1,3	13 10 10 13 16	12 9 9 12 16	IA II I II II	12	57 29 29 14 20 14 ---	85 45 45 20 20 ---	6,3 5,2 6,9 1,6 1,0 ---	TW-1,48	
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. niz rów 5, GI. , porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Brz, Ol 40l, podsz.: ol, brz, kru, db na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	60 60 170		0,8	25 26 70	21 22 26	III II IV	3 3 3	147 49 49 ---	270 90 90 ---	4,9 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,83	
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podsz.: brz, db, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	33	25	I	3	425	920	16,7 7,7	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17	
h		1,37			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) , T. niz rów 4, GI. , porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ol, brz, kru na 10%	SO	PRZES (w cz. C)	OL OL OL	30 40 60			15 17 25	14 17 20		4 4 3		10 10 10 ---	30		
i	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL	14 14 14 14		0,7	7 4 9	7 4 8	II II I III	13	15 5 ---	5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,24	
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	55			24	20		3		25		2,9	
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,21		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 ~d ~f ~g			0,16 0,18 0,06		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	22,51 22,51 22,51 22,51	1,37 1,37 1,37 1,37	0,88 0,88 0,88 0,88		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,76 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,76 Powiat polkowicki (16) = 24,76 Woj. dolnośląskie (02)												7515	216,3		
227 a b	15,31 2,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Md, Ol 55l, pods.: brz, św, kru, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz 40l. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 70l. 3-w cz. NE d luka 0,26 ha Brz,So,Ol 14l. 4-w cz. E d luka 0,06 ha Brz,So,Ol 14l. 5-w cz. N d luka 0,50 ha Bk,Św,Ol,Brz 16l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 42l, pods.: brz, kru, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55			1,0	28 27 20	23 21 20	IA I II	11	296 37 37 ---	4530 565 565 ---	116,6 22,4 10,8 ---	TP-15,31 CP-0,82
						90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	22 19	20 19	IA I	11	292 32 ---	685 75 ---	25,1 2,2 ---	TP-2,35	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
227 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70I, Bk 50I	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	85 85			0,9	34 33	26 24	I II	2 3	279 120 ---	220 95 ---	3,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,78	
							IIP	7 DB 3 DB	70 50			0,3	28 18	20 13	III III	3 4	43 19 ---	35 15 ---	6,7 0,9 0,7 ---		
																399	315	5,2			
																62	50	1,6 2,1			
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 90I, podsz.: brz, św, kru na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	35	26	I	2	413	1630	24,2 6,1		IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
~a			0,09		RP: DROGI L																
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			0,19		RP: DROGI L																
~d			0,06		RP: LINIE																
~f			0,02		RP: LINIE																
~g			0,09		RP: ROWY																
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,92 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,92 Powiat polkowicki (16) = 22,92 Woj. dolnośląskie (02)												8415	208,1			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, ps/gsz//gs, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 130l, Brz 68l, Db, Brz 50l, podszt.: św, brz, db, kru na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 ŚW	68 68 68 50		0,8	33 31 30 18	26 23 24 16	IA II II II	3 3 3 4	163 98 215 215 ---	1060 635 215 215 ---	21,0 15,7 6,4 11,0 ---	TP-6,50
b	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 45l, podszt.: brz, św, kru, db na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	35	26	I	2	451	3605	62,1 7,8	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
c	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podszt.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Św,Brz 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40		0,8	21 19 16	18 18 16	IA I I	11 11 11	179 23 23 ---	1475 190 190 ---	57,9 6,0 12,9 ---	BRAK WSK-8,25
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db 45l, Db.c 26l, podszt.: czm.p, brz, kru, db.c na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 BK	26 26 18 18		0,8	9	9 6 5 4	II II II I	12	22	45	6,1 2,8 0,4 ---	TW-2,04
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 45l, podszt.: brz, św, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,2	23	21	IA	11	429	1040	34,7 14,3	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	30	24	I	3	382	590	13,4 8,6	TP-1,55
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, pods.: brz, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	27 27 27		1,3	14 10 14	12 10 13	IA I II	11	106 53 17 ---	155 75 25 ---	11,5 12,3 1,9 ---	TW-1,44
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,03		RP: ROWY														
	30,20 30,20 30,20 30,20 30,20		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 31,22 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 31,22 Powiat polkowicki (16) = 31,22 Woj. dolnośląskie (02)											9572	276.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, brz, kru, św na 70%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	43 43			0,9	20 21	20 19	I IA	13	195 56	195 55	5,6 2,0	TP-1,01
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Pog, pls/gp//gpz, SP. 9190(), P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, ptn.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 190l, Db.c, Lp 140l, Db.c 100l, Kl, Lp 60l, podsz.: czm.p, brz, lp, jrz na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 3 DB	140 110 190			0,9	67 48 80	28 28 27	III II III	2 2 3	174 157 148	270 245 230	2,1 2,8 1,2	BRAK WSK-1,56
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 2, GI. Pog, pls/gp//gpz, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, ptn.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, lp na 50%	90 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 7 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB	78 78 78 78			0,9	36 30 53 35	29 25 25 24	IA I I II	2 3 3 3	276 39 39 39	1070 150 150 150	17,9 1,5 1,2 3,1	IIIA-30%-3,87 AGROT-30%-1,16 ODN-ZŁOŻ-30%-1,16
							IIP 5 LP 3 DB 1 BRZ 1 LP	60 60 60 45			0,3	27 22 28 13	22 19 22 13	I II II II	22	47 27 8 9	180 105 30 35	23,7 5,8 3,1 0,5 2,5	
							PODR LP	30			0,1		11		22	393	1520	6,1 11,9	
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Pog, pls/gp//gpz, SP. 9190(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 95l, Św, Kl, Lp, Gb, Db 60l, podsz.: lp, czm.p, db, brz na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	95 95			0,8	41 39	27 28	II II	3 2	341 50	330 50	4,9 0,8	BRAK WSK-0,97
																391	380	5,7 5,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	46 46 46			0,9	24 19 20	22 17 20	IA II I	11	210 60 30 ---	440 125 65 ---	14,3 7,5 1,6 ---	TP-2,10
g	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDbr, pg/ps//gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Os, Św 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 60l, Czm 45l, podsz.: czm.p, lp, brz, kru na 40%	90 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	78 78			0,8	41 35	28 26	IA I	2 3	321 36 ---	1215 135 ---	20,3 1,3 ---	IIIA-30%-3,78 AGROT-30%-1,13 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,13
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl/uż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34			0,9	19 15	18 15	IA I	11	180 45 ---	430 105 ---	21,4 10,0 ---	TW-2,38
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,26		RP: LINIE															
~d			0,09		RP: ROWY															
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 16,23 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 16,23 Powiat polkowicki (16) = 16,23 Woj. dolnośląskie (02)												6180	149.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) min wys npm 141m. max wys npm 149m.														
a	0,87				Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/psm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: czm.p, lp, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 CZM.P 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42 42		1,0	25 16 17 17	20 16 18 17	IA II I II	12	161 53 27 27 ---	140 45 25 25 ---	5,1 1,4 1,5 0,7 ---	TP-0,87
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, plm/plż//gc, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Db 50l, podsz.: gb, czm.p, lp, db.c, db na 50%	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB.C 1 GB 1 LP	70 70 70 70 70 60		0,9	36 31 26 34 29 21	24 23 22 23 20 18	I II II II III II	2 3 3 3 3 4	115 57 29 29 29 29 ---	135 65 35 35 35 35 ---	2,7 1,6 0,4 0,8 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,16
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, plm/plż//gc, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Św 70l, podsz.: czm.p, brz, jrz, gb na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	45 58 58		1,0	23 30 23	20 24 23	IA IA I	11	212 106 36 ---	260 130 45 ---	8,6 3,1 0,8 ---	TP-1,22
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 3, GI. OGb, ps/pl//gs, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, św, jrz na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	58 58 38		1,1	31 29 17	23 23 16	I IA I	11	258 73 37 ---	255 70 35 ---	7,1 1,7 1,8 ---	TP-0,99
																368	360	10,6 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. OGw, pg/gS, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Os 60l, Db.c 45l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	45 45 45		1,1	23 23 29	21 20 24	IA I I	12	207 104 35 ---	840 420 140 ---	27,9 11,2 4,0 ---	TP-4,05
g			0,23		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,4								
h	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 8, Gl. OGw, pg/gS, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 90l, Os 50l, podsz.: brz, glg, os, ol, czm.p na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	55 55 90		0,9	28 25 34	22 22 23	II I III	3 3 3	259 32 32 ---	100 10 10 ---	1,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
i	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, Gl. OGw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 50l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	26 26 26 26		1,3	13 15 10 8	13 14 9 8	IA I II I	11	119 43 11 5 ---	405 145 40 15 ---	32,9 10,6 5,1 2,8 ---	TW-3,41
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, Gl. OGw, pls//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, db na 60%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75		0,9	27 32	23 25	IA I	12	251 108 ---	260 110 ---	6,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,03
																178 605 15	605 370	51,4 15,1 8,8 8,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 8, Gl. OGw, pg/gS, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db.c 100l, OI 90l, Db, Os 70l, Db 50l, OI, Brz, Czm 40l, podsz.: lsz, db, gb, lp na 70%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 BRZ	100 140 120 90			1,0	41 43 45 32	26 26 28 25	II II III II	2 2 2 3	210 85 85 42 ---	340 140 140 70 ---	4,7 1,1 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,62
l				0,26	RP. R (R IVA), S. LMśw (śś)	SO-DB	ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW BRZ DB	50 50 50 50			0,2	25 16 20 22	19 15 16 16		3 4 4 4	4 1 1 1 ---	4 1 1 1 7	AGROT-0,26 ODN-POR-0,26	
m				1,45	RP. PS (Ps IV)															
n				1,14	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	DB DB BRZ CZM.P OS OL	120 70 45 45 45 45			0,3	75 34 20 18 30 20	24 22 20 16 23 19	3 3 4 4 3 4	48 70 5 5 50 5 ---	183			
o	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. OGw, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, So 30l, podsz.: lsz, gb, czm na 30%, 1-w cz. SE luka 0,19 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 3 DB 1 BRZ	50 50 100 30			0,5	23 21 41 14	20 20 26 14	III II II II	12	54 27 76 5 ---	25 15 40 40 ---	0,6 0,3 0,5 0,1 ---	AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19
p			0,12		Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 3 (0003) RP: BUD INNE, T. 6															
r			0,26		RP: L-CTWO, T. 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s				0,18	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS CZM.P	45		0,3 0,3	22	17		4			1	
t				0,08	RP. ZAB INNE (B)														
w				0,07	RP. ZAB INNE (B)														
x				0,09	RP. ZAB INNE (B)														
y				0,08	RP. ZAB INNE (B)														
z				0,12	RP. ZAB INNE (B)														
ax				0,00	RP. T PRZEM (Ba)														
bx				0,01	RP. ZAB INNE (B)														
cx			1,17		RP: BUD INNE, T. 4		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ CZM.P	40 40			18 21	17 20	4 4			2 2 ---	4	
dx				0,09	RP. ZAB INNE (B)						0,1								
fx			0,10		RP: L-CTWO, T. 3														
gx				0,09	RP. ZAB INNE (B)														
hx				0,09	RP. ZAB INNE (B)														
ix				0,09	RP. ZAB INNE (B)														
jx			0,14		RP: BUD INNE, T. 4														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 kx lx ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,00 0,01 0,12 0,33 0,01 0,19 0,04 0,01 0,02		RP: L ENERG, T. 9 RP: L ENERG, T. 3 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	15,23 15,23 15,23 15,23		2,75 1,80 1,80 0,95 0,95 2,75 2,75	3,84 0,99 0,99 2,85 2,85 3,84 3,84	= 21,82 = 2,79 Obr. ew. Obręb 3 (0003) = 2,79 Gmina Chocianów Miasto (014) = 19,03 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 19,03 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,82 Powiat polkowicki (16) = 21,82 Woj. dolnośląskie (02)												4650 [4] (191)	154.6	
231 a	4,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 140m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps/pg/gc, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 190l, Kl, Jw, Db 150l, Ol, Wz 130l, Db, Wz, Bk, Tp, Ol 100l, Brz, Gb, Bk, Ak, Js, Wz 75l, Wz, Js, Ol, Brz, Ak, Gb 50l, Ol.s 35l, pods.: kru, kl, gb, db, ak na 60%	80 DB (niezg)	DRZEWO 6 OL 4 SO	75 75			0,9	34 36	25 27	II IA	3 3	263 175 ---	1155 770 ---	14,8 13,5 ---	BRAK WSK-4,39 28,3 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 8, GI. Gw, ps///pgż, SP. 9190(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Js 140l, Js 80l, Św, Gb 55l, podsz.: brz, kru, gb, lsz na 50%	120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 DB	140 140 100 80		0,4	69 48 45 33	28 28 24 21	III II III III	2 2 2 3	105 35 60 60 ---	370 125 60 60 ---	2,9 1,0 0,9 1,4 ---	IIIBU-70%-3,53 AGROT-40%-1,41 ODN-ZŁOZ-40%- 1,41 PIEL-1,88 CP-30%-1,06
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 9, GI. Gw, ps///pgż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 150l, Wz 100l, OI, Db 55l, podsz.: kru, św, jrż, lsz na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,8	28 26 23	24 23 19	IA I II	11	206 59 30 ---	325 95 45 ---	8,4 1,8 2,0 ---	PIEL-0,08
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Db, Kl 150l, Js, Db, Brz 51l, podsz.: kru, brz, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	51 51		0,9	30 26	22 21	IA I	11	250 108 ---	430 185 ---	12,2 8,4 ---	BRAK WSK-1,73
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Brz 51l, Czm.p 37l, podsz.: brz, kru, czm.p, gb na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO	37 37 37 51		1,2	21 16 18 27	19 16 18 22	IA I I IA	11	165 66 33 66 ---	595 240 120 240 ---	26,2 18,8 4,2 6,7 ---	TP-3,61
							PRZES	KL DB JW WZ	150 150 150 150			60 64 67 62	24 26 22 24	3 3 3 3	60 8 17 4 ---	89			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Czm.p 29l, podsz.: kru, brz, gb, czm.p na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,0	16	16	IA	11	197	530	34,7 12,9	TW-2,69
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Gb 22l, podsz.: brz, kru, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Db,Db.c 130l. Gb 100l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22		1,0	13 8 9 13	12 7 8 13	IA III I I	12	65 11 11 11 ---	190 30 30 30 ---	22,7 0,6 9,8 2,1 ---	TW-2,92
							PRZES	SO DB DB.C GB	130 130 130 100			42 70 67 45	24 27 25 21	2 2 3 3		98 60 35 30 10 ---	280 135	35,2 12,1	
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,29		RP: ROWY														
~h			0,15		RP: ROWY														
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 21,49 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,49 Powiat polkowicki (16) = 21,49 Woj. dolnośląskie (02)											5849	193,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 139m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 12, GI. Gw, ps//pgż, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol.s, Ol 14l, podsz.: brz, ol.s, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Ol,Brz 75l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW	19 19			1,0	13 8	14 7	I I	13	60 20 ---	35 10 ---	2,6 0,6 ---	TW-0,60
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, podsz.: brz, kru, ol, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Brz,Św,So 52l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	35 35 35			1,0	18 16 13	18 17 13	IA I I	12	116 69 46 ---	420 250 165 ---	20,0 9,4 14,7 ---	TW-3,61
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, podsz.: kru, brz, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 120l. Db 80l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 1 BRZ 1 SO	15 15 15 14			0,8		4 3 6 5	II I III I	12			0,5 0,2 0,5 ---	CP-1,04
							PRZES BRZ ŚW SO	52 52 52				26 23 27	21 19 22		3 3 3		10 5 5 ---		
							PRZES DB SO DB	120 120 80				52 43 35	23 26 18		3 3 3		63 40 15 ---		
																	118		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 d	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 150l, Gb, Db 80l, Gb 55l, podsz.: kru, św, brz, gb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 2-w cz. SW gnia 0,17 ha	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	80 80 80 55 55 120			0,9	28 34 35	24 25 25	II II I	3 2 2	133 67 33 33 205 33 205	820 415 205 205 205 205 205	7,1 9,3 3,5 3,9 8,1 2,7 ---	IVD-40%-6,18 AGROT-40%-2,47 ODN-ZŁOZ-40%-2,47
f	12,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol 50l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Brz 18l. So,Św 15l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 18l. So,Św 15l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha Brz 18l. Św,So 15l. 4-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz 18l. Św 15l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50			1,0	25 22 25	22 19 22	IA I I	12	257 74 37 ---	3285 945 475 ---	95,3 43,7 10,7 ---	TP-12,78
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 25l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 140l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25			1,0	16 14 13	14 14 12	IA I I	11	108 14 14 ---	270 35 35 ---	24,0 2,0 7,1 ---	TW-2,52
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 18l, So 15l, podsz.: brz, kru, gb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,Db.c 130l. Gb 50l. Gb 80l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Db 130l. Db 60l. Gb,Bk,Św 40l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB DB.C GB GB MD	18 130 130 80 50 35			1,0	60 67 37 18 24	5 27 23 19 14 16	I 2 3 3 4 3	12	95 5 5 8 1 ---	114	---	TW-1,02
-a			0,14		RP: DROGI L															
-b			0,15		RP: DROGI L															
-c			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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, brz, ol, św na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	51 51 51 51		0,9	25 22 23 22	22 18 21 19	IA II I III	12	185 61 31 31 ---	605 200 100 100 ---	17,1 9,8 2,2 2,3 ---	TP-3,26
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 36l, podsz.: kru, brz, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,2	18 16	17 16	IA II	11	276 31 ---	720 80 ---	32,8 2,9 ---	TP-2,60
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 30l, Ol 20l, podsz.: kru, brz, gb na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,3	17 14	15 15	IA I	11	246 27 ---	570 60 ---	35,1 2,8 ---	TW-2,31
g	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db, Św 100l, Db, Os, Js 65l, So, Św, Brz 54l, podsz.: kru, brz, św, gb na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Św,So,Brz 54l. 2-w cz. C bagno 0,10 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	65 65 65 65		0,9	34 30 29 26	25 23 21 22	IA II II II	2 3 3 3	205 69 34 34 ---	1455 490 240 240 ---	30,5 6,8 7,8 6,4 ---	TP-7,10
h	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps/pg/pl, SP. 91F0(), P. szch, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Gb 140l, Św 80l, podsz.: kru, brz, gb na 30%	120 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 OL 1 GB 1 GB	140 120 80 45		0,3	69 46 32 19	27 24 23 18	III II II II	2 3 3 4	63 38 12 12 ---	335 200 65 65 ---	2,6 1,7 1,2 2,8 ---	IIIBU-70%-5,32 AGROT-50%-2,66 ODN-ZŁOŻ-50%- 2,66 CP-50%-2,66
							PODR	5 DB 3 DB 2 OL	14 8 7	szt szt szt	0,5	4 2 3		12	125 665	665	8,3 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 38l, podsz.: brz, kru na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 OL 1 SO	25 25 20 20 30 38		1,2	9 11 12 13 18 21	9 10 12 14 18 19	II I I II II IA	12	30 21 10 10 10 10 ---	80 55 25 25 25 25 ---	12,1 11,1 2,0 1,8 1,1 1,1 ---	TW-2,63
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,26		RP: LINIE														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 28,68 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 28,68 Powiat polkowicki (16) = 28,68 Woj. dolnośląskie (02)											6608	253.9		
234 a	2,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 139m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 45 80 80 80		0,9	27 19 38 31 32	22 19 24 24 21	II II I II III	3 4 2 3 3	76 76 51 25 25 ---	215 215 145 70 70 ---	3,0 5,8 2,5 0,6 1,7 ---	IIIA-40%-2,86 AGROT-40%-1,14 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,14
																253	715	13,6 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//pl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, So 60l, So, Św, Ol 35l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 35		1,0	25 23 18 16	22 21 17 16	IA I I II	12	209 30 30 30 ---	1335 190 190 190 ---	44,4 5,1 10,6 7,3 ---	TP-6,38
c	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, ps//pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, Os 26l, podsz.: brz, kru, os na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Ol 40l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OL	26 26 26 26 35		1,1	13 12 13 14 18	12 11 14 15 19	I I I II II	11	57 23 12 12 12 ---	260 105 55 55 55 ---	27,4 18,9 3,0 2,8 2,0 ---	TW-4,60
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gp, ps/pl, SP. 91F0(), P. szch, R. tśl.mdr, sit.roz, pok.zwy, C. drz nat, reprezent, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol, Db, Js 100l, Db, Ol.s 60l, Db 40l, podsz.: kru, ol.s, brz, czm.p, db na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL.S 2 DB	60 40 40 80		0,7	27 16 17 29	20 17 16 20	III III III III	3 4 4 3	69 34 34 34 ---	35 20 20 20 ---	0,7 0,5 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,53
																116 530 20 20 7 2 3 ---	52 52	54,1 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, SP. 91F0(), P. szch, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Wz 135l, Brz 100l, Brz 65l, Gb, Wz, Św, Brz, Db 45l, Ol.s 35l, podsz.: kru, brz, gb na 40%	120 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 SO 3 DB	135 135 100		0,2	61 43 45	24 25 22	IV II III	3 3 3	46 8 23 77	100 15 50 165	1,0 0,1 0,8 1,9 0,9	IIIBU-70%-2,13 AGROT-50%-1,06 ODN-ZŁOZ-50%- 1,06 CP-50%-1,06
g		1,26			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. , porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, D. podsz.: ol, brz, wb na 10%	SO-DB	PODR	5 DB 3 DB 1 BK 1 ŚW	14 8 9 6	szt szt	0,5		3 2 2 1		12				
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So, Brz 58l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	7 6		0,8		1 3	III II	21			1,6 --- 1,6 0,8	CW-1,96
i	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Db 58l, podsz.: kru, brz, wb, db, ol na 50%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 2-w cz. NW kępa 0,24 ha Ol 40l.	90 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	28 27	26 24	IA I	13	325 37 362	1140 130 1270	27,5 2,3 29,8 8,5	TP-3,51
j		0,14			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: kru, so, wb na 30%	SO-DB													AGROT-0,14 ODN-HAL-0,14

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,50				Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Gb, Brz, Db, So, Ol 55l, podsz.: kru, brz, gb, db na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	125 75		1,0	45 30	27 24	II II	2 3	244 104 ---	120 50 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
~a			0,09		Obr. ew. Jędrzychów (0005) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,03		Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: LINIE														
~i			0,03		RP: ROWY														
	22,47 0,50 21,97 22,47 22,47 22,47	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,70 0,06 0,64 0,70 0,70 0,70		= 24,57 = 0,56 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 24,01 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 24,57 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 24,57 Powiat polkowicki (16) = 24,57 Woj. dolnośląskie (02)											4930	172		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps///pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Św,Brz 14l. 2-w cz. NW bagno 0,14 ha 3-w cz. NE bagno 0,32 ha 4-w cz. SE bagno 0,20 ha 5-w cz. SE bagno 0,14 ha 6-w cz. SE bagno 0,24 ha 7-w cz. SE bagno 0,09 ha 8-w cz. N d luka 0,42 ha OI 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42			0,9	23 19 17	21 19 16	IA I I	12	217 27 27 ---	1205 150 150 ---	44,2 4,4 9,3 ---	TP-5,56 CP-0,50
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 3l	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW PRZES SO	2 3 3 110			1,0			I I I	11 3				PIEL-1,51
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pl///pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, wb, jrz, św na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48			1,0	23 21 18	21 20 17	IA I II	12	270 34 34 ---	860 110 110 ---	26,4 2,6 6,0 ---	TP-3,19
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. S d luka 0,04 ha So,Brz 10l. 2-w cz. S d luka 0,05 ha So,Brz 10l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	36 46			0,9	20 24	18 20	IA IA	12	204 50 ---	720 175 ---	32,9 5,7 ---	TP-3,52
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h			0,14 0,07 0,03 0,01		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,29 = 14,29 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 14,29 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 14,29 Powiat polkowicki (16) = 14,29 Woj. dolnośląskie (02)												3497	131.5	
236 a b	1,02 1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podszyt.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db,Św 110l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Św 30l, podszyt.: kru, św, brz, so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 OL	18 18 18 18		1,0		11 6 12 15	8 6 10 15	I II I I	12	60 10 15 --- 85	60 10 15 --- 85	3,8 0,5 1,2 1,2 --- 6,7 6,6	TW-1,02
						90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	54 54		1,0		29 21	24 18	IA II	12	274 117 391	500 215 715	13,1 9,5 --- 22,6 12,4	TP-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl/pg, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 65l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, so, jr, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb	120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	125 125 160		0,4	48 46 56	26 28 28	III II III	3 2 2	112 30 46 188	430 115 175 720	4,3 1,0 1,1 6,4 1,7	IIIBU-70%-3,85 AGROT-2,54 ODN-ZŁOZ-2,54 CP-0,81
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: brz, kru, jr, św na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49		1,1	25 18 20	21 17 20	IA II II	12 12 12	256 73 37 366	980 280 140 1400	29,1 14,8 3,3 47,2 12,4	TP-3,82
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 25l, podsz.: brz, kru na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	25 25		1,4	13 9	12 8	IA III	12 12	76 9 85	180 20 200	15,9 9,7 25,6 10,8	TW-2,37
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, Brz 13l, podsz.: brz na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	16 16 13		1,0		6 4 4	IA I IA	12 12 12			7,4 0,6 1,1 9,1 7,8	CP-1,16
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Św 2l, KI 3l	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB DB SO	2 3 140 140		1,0			I I	11 11			21 15 36	PIEL-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		1,1	26 22	24 21	IA I	12	414 46 ---	790 90 ---	20,3 3,5 ---	TP-1,91
j	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. OGw, pg/gp//, SP. 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 26l, So, Brz 18l, podsz.: kru, gb, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Db,So 160l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Db,So 160l., OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 GB 2 GB	26 18 18 36		1,0	9 6 6 16	8 6 II 16	III II I	11	49 27 ---	315 175 ---	101,2 1,6 0,8 9,5 ---	TW-6,46
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//ipl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 160l, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	160 160		1,1	67 45	28 28	III II	3 2	373 159 ---	475 200 ---	3,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,27
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl///plż////pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 17l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 SO	17 17 12		1,0		6 5 4	I I I	12			2,9 0,5 1,8 ---	CP-0,94
							PRZES	DB SO GB GB	160 160 70 55			67 52 27 17	28 28 19 15		2 2 3 4	190 15 25 25 ---	255		
							PRZES	SO DB SO	145 145 58			42 50 22	25 21 17		3 3 3	2 3 2 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl/pg//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 145l, Św 70l, podsz.: kru, db, brz, jrz, św na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	70 70 55			0,9	28 26 20	24 23 18	I II III	3 3 4	243 65 31 ---	520 65 65 ---	10,6 0,8 1,2 ---	TP-2,15
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,23		RP: LINIE															
~h			0,20		RP: LINIE															
~i			0,13		RP: ROWY															
~j			0,07		RP: ROWY															
~k			0,01		RP: ROWY															
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 29,21 = 29,21 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 29,21 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,21 Powiat polkowicki (16) = 29,21 Woj. dolnośląskie (02)												6180	276.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 110l, Brz, Św 55l, Js, Md 45l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Brz,Św 22l. So,Brz 17l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Brz 28l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 SO	45 45 45 55 80		0,9	24 17 19 26 39	22 16 19 23 27	IA II II IA I	11	143 28 28 58 28 ---	605 120 120 245 120 ---	20,2 7,4 3,1 6,3 2,0 ---	TP-4,24
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 34l, podsz.: brz, św, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34		0,9	18 16 16	17 15 16	IA I I	11	171 22 22 ---	575 75 75 ---	28,8 6,9 2,9 ---	TP-3,37
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. Gw, pl/ugż/lll/gc, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 25l, Md, Brz, Jw 20l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,13 ha So,Db 130l. Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	20 20 20 20		1,0	7 9 8	7 8 7 5	II I II II	12	50 15 15 ---	100 30 30 ---	27,1 13,5 16,0 ---	TW-1,97
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl/ugż/lll/gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd OI 11l, mjs So 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępą 0,21 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	11 11 11		1,0	4 3 2	I I I	11	---	---	---	7,8 1,5 1,1 ---	CP-2,07
							PRZES	SO DB BRZ	130 130 40			38 49 19	24 28 18	2 3 4		20 20 2 ---	42	56,6 28,7	
							PRZES	SO BRZ	130 35			33 15	24 13	3 4		55 5 ---	60	10,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 180l, Db 150l, Brz 80l, Św, Brz 55l, OI 30l, podsz.: kru, brz, ol, św, db na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,2	39	27	I	2	481	970	16,7 8,3	BRAK WSK-2,02
g	10,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. str oo bo, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 180l, Db 150l, Brz 80l, Św, Brz 55l, OI 30l, podsz.: kru, brz, ol, św, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św 55l. 2-w cz. E bagno 0,26 ha 3-w cz. E bagno 0,11 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,2	39	27	I	2	481	4925	84,8 8,3	BRAK WSK-10,24
h	1,61				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. str oc bo, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	56 56		1,0	29 25	26 22	IA I	22	307 131 ---	495 210 ---	12,4 8,1 ---	BRAK WSK-1,61
i	2,97				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. str oc bo, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Brz 80l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, brz, ol, św, db na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,2	39	27	I	2	481	1430	24,6 8,3	BRAK WSK-2,97
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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			0,21		RP: LINIE														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,30		RP: ROWY														
~h			0,12		RP: ROWY														
~i																			
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 29,56 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,56 Powiat polkowicki (16) = 29,56 Woj. dolnośląskie (02)											10227	291.2		
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, plż///gpż///gpł, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 25l, Ol 20l, podsz.: brz, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	25 25 25 20	1,3		12 13 13 10	11 13 14 10	IA I III II	11 11 11 11		114 38 16 16 ---	205 70 30 30 ---	18,3 3,9 1,6 2,2 ---	TW-1,82 14,3
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, plż///gpż///gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,1		27 23	23 IA	11 11		461	950	23,4 11,4	TP-2,06	
c	1,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, plk/psż///gpż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, ori.pos, C. str oo bo, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,2		34 26	I 2	2		466	885	16,5 8,7	TP-1,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, plk/psż///gpż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. str oo bo, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, podsz.: brz, so, czm.p, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	25	23	IA	11	444	510	13,4 11,7	TP-1,15	
f	3,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, plż///gpż///gpl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. str oo bo, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 110l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 MD SO	9 9 10 110		1,0		3 2 5 26	I I II	11 2		75		CP-3,46	
g	1,31				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, plk/psż///gpż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. str oc bo, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,2	34	26	I	2	466	610	11,4 8,7	BRAK WSK-1,31	
h	1,59				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. MRm, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. str oc bo, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: kru, brz, ol, db, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz,Ol 67l. Db 130l. 2-w cz. C d luka 0,09 ha Brz,Ol 15l. 3-w cz. C d luka 0,29 ha Brz 15l. Ol 20l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	53 53		0,8	26 23	23 20	IA I	22	227 98 ---	360 155 ---	9,7 6,5 ---	16,2 10,2	BRAK WSK-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, plk/psz///gpż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, str oo bo, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 14l, podsz.: brz, so, kru na 30%	90 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BRZ 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK	14 14 14 10 25 25 25			1,0		5 4 6 2 7 6 5	I III II II III III II	12			5,1 0,8 3,6 0,3 --- 9,8 3,6	CP-2,73
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,23		RP: LINIE															
~f			0,06		RP: ROWY															
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 16,74 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 16,74 Powiat polkowicki (16) = 16,74 Woj. dolnośląskie (02)											3911		116,7		
239 a	6,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 141m. max wys nprn 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 SO (zg)	DRZEW SO		57		1,1	28	24	IA	11	461	3060	75,3 11,3	TP-6,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, plz//gpz///gpł, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 57l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	35	26	I	2	444	1915	28,4 6,6	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
c		2,59			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. OGb, pl/ps//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 50l.	SO	PRZES	SO	100			36	26	2			55		AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
d	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, So 35l, podsz.: so, brz, db.c, db na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	36	26	II	2	326	2410	30,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
f			0,40		RP: PARKING L, T. 12														
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 21,70 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,70 Powiat polkowicki (16) = 21,70 Woj. dolnośląskie (02)											7440	134,4		
240 a	2,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 MD SO	8 10 9 9 95		1,0		2 2 2 4	I I I II	12				CP-2,99
							PRZES					34	23		2		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b		2,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pls/plż//gpt, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 95l. Św 45l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	95 45				31 16	26 16		2 4		25 2 --- 27	AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pls/psż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, brz, kru, so na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	34	26	I	2	440	1650	22,8 6,1	IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. Gw, pls/psż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 22l, podsz.: brz, so, db na 20%	120 SO (niezg)	DRZEW	DB	22		1,1	10	10	I	13	60	55	9,2 10,3	TW-0,89
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pls/psż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 95l. Św 60l.	90 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 MD	8 8 9 9		1,0		3 2 2 5	I I I II	12				CP-2,38
g		3,28			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pls/psż//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 95l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			34	26		2		40		AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pls/psż//plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, brz, kru, so na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	32	26	I	2	489	1545	21,3 6,7	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	16,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 80l, podsz.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. E bagno 0,32 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	29	24	I	3	432	7205	124,1 7,4	Działka nr 1: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 Działka nr 2: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85	5,69 5,69 5,69 5,69 5,69	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 36,56 = 36,56 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 36,56 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 36,56 Powiat polkowicki (16) = 36,56 Woj. dolnośląskie (02)											10672	177,4		
241 a	3,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/gl//gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 50l, podsz.: brz, św, kru, gb na 50%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	90 90 70		1,0	36 33 28	26 25 19	I II III	3 3 3	317 40 40 ---	1175 150 150 ---	17,4 0,9 4,1 ---	IIIA-40%-3,70 AGROT-40%-1,48 ODN-ZŁOZ-40%- 1,48
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, gl/plz//gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, podsz.: brz, św, kru na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,1	28	23	IA	11	444	720	18,9 11,7	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/psz//pgż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 63l, Brz 53l, Św 35l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 ŚW	63 63 53 53		1,1	31 29 27 18	24 24 22 17	IA I IA II	3 3 3 4	271 45 91 45 ---	1155 190 390 190 ---	25,1 2,9 10,4 8,8 ---	47,2 11,1	TP-4,26
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/psz//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 46l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,47 ha 2-w cz. S bagno 0,11 ha 3-w cz. C kępa 0,18 ha So 20l. 4-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 35l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46		1,1	22 17 18	20 17 19	IA II II	12 12 12	279 39 31 ---	1190 165 130 ---	38,5 10,0 3,4 ---	51,9 12,2	TP-4,27
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/psz//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 41l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Św,OI 26l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41		1,0	20 18	18 18	IA II	12 12	150 100 ---	350 235 ---	13,3 7,1 ---	20,4 8,7	TP-2,35
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, gl/plż//gpl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: brz, kru, ol na 50%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 2-w cz. S bagno 0,03 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	33	26	I	3	419	825	15,4 7,8		BRAK WSK-1,97
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/psz//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Brz 17l, podsz.: brz, kru, so na 30%	120 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	17 17		1,0		6 6	II I	12			0,7 ---	0,7 0,8	CP-0,91
							PRZES	SO ŚW	55 55			19 18	16 16		4 4		1 2 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 19,51 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,51 Powiat polkowicki (16) = 19,51 Woj. dolnośląskie (02)											7018	176.9		
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, gl/plż//gpt, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszyt.: brz, kru, św na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54		1,0	28 21	23 18	IA II	11	343 34 ---	770 75 ---	20,3 3,4 ---	TP-2,25
b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pls//gl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb 120l, Brz, So, Św 45l, podszyt.: brz, gb, kru, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 GB 1 BRZ 1 SO 1 GB	65 65 65 80 80 45		0,8	32 29 22 37 41 16	26 25 20 26 28 16	IA I II I IA II	2 3 4 3 2 4	117 59 29 29 29 29	485 245 120 120 120 120	10,1 3,5 3,2 1,1 1,9 5,3	BRAK WSK-4,14
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 7, GI. Bgms, m/psż//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 44l, podszyt.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. W luka 0,21 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	44 44 44		0,9	23 25 21	20 23 21	I IA I	22	151 90 60 ---	460 275 185 ---	26,4 9,4 5,0 ---	TP-3,05
d		1,98			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. niz rów 3, GI. , porol, P. zad, R. trawy	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 f	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. MRms, m/pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/41400/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db.c, Św 135l, Db, Św 70l, Lp 50l, podszt.: brz, lp, db, db.c, kru na 40%	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 SO	135 135		0,5	55 48	25 27	III II	2 2	216 24 ---	1780 200 ---	15,0 1,6 ---	IIIB-50%-8,23 AGROT-20%-1,65 ODN-ZŁOZ-20%-1,65 CW-20%-1,65 CP-30%-2,47
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. OGb, ps/pg//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Md 67l, Gb, Św 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 45l, podszt.: brz, kru, gb, db na 40%	90 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	67 67 55		0,9	30 29 25	26 23 21	IA II II	2 3 3	241 35 69 ---	740 110 215 ---	15,0 1,4 4,0 ---	TP-3,08
					RP: DROGI L														
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
-c			0,08		RP: LINIE														
-d			0,22		RP: ROWY														
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,24 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,24 Powiat polkowicki (16) = 23,24 Woj. dolnośląskie (02)												6130	131.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. W luka 0,11 ha	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53		1,0	28 22 26	23 20 22	IA I I	11	264 75 38 ---	1040 295 150 ---	28,0 12,4 3,1 ---	TP-3,93
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podsz.: brz, kru, ol, so na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Brz,Św,So,OI 15l.	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 OL	85 15 15		0,9 0,1	38 3 5	27 I 12	I I 2	2 2	404 ---	515 ---	8,2 6,5	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 CP-0,15
c	11,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Gb 68l, Db, Św 40l, podsz.: brz, kru, db, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 54l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	30	25	IA	2	473	5530	109,6 9,4	TP-11,69
d	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 85l, Brz 68l, Db 50l, podsz.: brz, św, kru, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	33	27	IA	2	473	3200	63,5 9,4	TP-6,77
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,35 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,35 Powiat polkowicki (16) = 24,35 Woj. dolnośląskie (02)												10730	224.8	
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, pods.: brz, św na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Brz,So 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		1,1	29 26	24 22	IA II	11	429 48 ---	1265 140 ---	29,2 5,3 ---	TP-2,95
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 90l, Ol 50l, pods.: św, brz, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: Db	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	27	I	2	444	2275	33,7 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
c		1,24			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gms, m/gl//uż, P. szad, R. trawy, D. pods.: ol, brz, kru, so na 30%	SO-DB													BRAK WSK-1,24
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gms, m/gl//uż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz 52l, pods.: brz, ol na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha Db,Ol,Brz 22l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 2 SO	52 52 52 75		1,0	27 28 24 35	22 23 21 25	IA II I I	12	197 79 39 79 ---	520 210 105 210 ---	14,4 4,5 4,5 3,9 ---	TP-2,65
																394	1045	27,3 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszt.: brz, św, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49		1,0	28 22 21	23 21 20	IA I I	11	242 69 35 ---	420 120 60 ---	12,5 2,8 2,9 ---	TP-1,73
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: brz, kru, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	32	25	IA	3	495	1235	25,8 10,4	TP-2,49
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Db 130l, Ol, Os 75l, podszt.: brz, kru, ol na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	34 32	26 24	I II	2 3	324 36 ---	665 75 ---	12,5 0,7 ---	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
i	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, So 160l, Ol 100l, Brz, Ol, Gb, Db 60l, podszt.: brz, kru, ol, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 GB	80 80 80 80 80		0,9	34 29 32 40 28	25 24 25 24 21	I II II II III	2 3 3 3 3	173 69 35 35 35 ---	680 270 140 140 140 ---	11,7 2,3 1,7 2,7 3,1 ---	BRAK WSK-3,93
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: ROWY														
~g			0,13		RP: ROWY														
~h			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 ~i			0,04		RP: ROWY														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,03 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,03 Powiat polkowicki (16) = 23,03 Woj. dolnośląskie (02)												8670	174.2	
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Brz,Św 46l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	65 65 65 46		0,9	33 31 31 24	26 23 25 21	IA II I IA	2 2 3 3	277 39 39 39 ---	1975 280 280 280 ---	41,4 9,0 4,0 9,0 ---	TP-7,13
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, tł.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt: brz, św, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47		0,9	22 20 18	20 19 19	IA II I	11	254 32 32 ---	920 115 115 ---	29,0 2,9 6,0 ---	TP-3,63
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pl//gs//gs, P. zad, R. bor.czr, tł.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszyt: brz, św, kru na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	24	IA	12	434	1465	33,9 10,0	TP-3,38
d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pl//gs//gs, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Bk 25l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45		1,0	22 19 18	20 19 17	IA II I	11	272 34 34 ---	1475 185 185 ---	49,2 4,9 10,2 ---	TP-5,43
																340	1845	64,3 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pl//gs///gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, pęp.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Db 50l, Db 35l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 11l. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 11l. 4-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 11l. 5-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 11l. 6-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 11l.	90 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	90 70		0,7	34 36	27 23	I II	2 3	271 30 ---	1305 145 ---	19,3 3,4 ---	III AU-95%-4,81 AGROT-3,60 ODN-ZŁOZ-3,60 CP-1,21	
g	3,30			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, ps//gc, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 90l, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru, db na 20%		90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		1,1	35	26	I	2	459	1515	22,5 6,8	III A-40%-3,30 AGROT-40%-1,32 ODN-ZŁOZ-40%- 1,32	
~a			0,27	RP: DROGI L																
~b			0,18	RP: DROGI L																
~c			0,20	RP: LINIE																
~d			0,23	RP: ROWY																
~f			0,10	RP: ROWY																
~g			0,09	RP: ROWY																
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,75 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,75 Powiat polkowicki (16) = 28,75 Woj. dolnośląskie (02)											10240	244.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 polkowicki (16) Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 3 (0003) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, pl//gs//gs, P. zad, R. śml.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 52l, podszyt.: kru, brz, db, św na 40%, 1-w cz. N d przez 0,25 ha Brz,Św 18l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		52		1,1	26	24	IA	12	410	2035	56,1 11,3	TP-4,96
b	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów 7, GI. OGw, pl//gs//gs, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęę, mjs So, Os, Db 60l, podszyt.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. S kęęą 0,27 ha Db,Os,So 60l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	46 46 46		0,9	23 20 19	22 20 18	IA I I	12	189 63 63 ---	1610 535 535 ---	52,0 13,8 28,5 ---	TP-8,51	
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 37l, podszyt.: brz, św, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		37		1,1	20	18	IA	11	320	625	27,4 14,1	TW-1,95
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl//uż, P. zad, R. tśl.mdr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęę, mjs Db, Os, Md, Gb 30l, Brz 22l, podszyt.: brz, czm.p, św, jr, kru na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL	30 30 30 30 22		1,0	16 15 18 13 12	15 15 18 12 12	IA I II I III	12	72 36 36 17 17 ---	175 90 90 40 40 ---	10,9 4,0 3,8 5,2 2,6 ---	TW-2,46	
																178	435	26,5 10,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDBr, pg/ps//gpz, P. SP. 9190(), P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Db 35l, Db.c 24l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db 100l. Db 150l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 BK 3 BK 1 DB	15 15 15 24 24		1,0		5 5 3 7 8	II IA I I II	12	5	40	3,1 14,9 15,3 7,3 --- 40,6 4,9	CP-8,21
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 8, Gl. RDBr, pg/ps//gpz, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, C. reprezent, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db.c 100l, Os, Lp, Db.c 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, gb, kru, lp na 40%	90 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	150 100		0,8	48 48	27 24	II III	2 3	219 94 --- 313	155 65 --- 220	1,1 1,0 --- 2,1 3,0 2,6 0,7 0,4 0,2 --- 3,9 5,5	BRAK WSK-0,71
h				2,81	RP. R (R V)														
i				4,10	RP. R (R IVB)														
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 8, Gl. RDBr, pg/ps//gpz, P. SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 70l, Db, Lp, Os 50l, podsz.: jr, brz, jw, db, ol na 60%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	165 100		0,8	61 48	28 26	III II	2 2	389 43 --- 432	175 20 --- 195	1,1 0,3 --- 1,4 3,1	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k l m n o p ~a ~b ~c ~d ~f	0,37		0,03 0,18 0,05 0,01 0,19 0,01 0,17 0,24 0,05	0,23	RP: DROGI L, T. 3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. RDBr, pg/ps//gpż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, podsz.: gb na 40% RP: R (R VI) RP: L ENERG, T. 4 RP: PARKING L, T. 4 RP: L ENERG, T. 7 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB ZAKRZEW (w cz. C) BRZ JRZ KRU		165			1,0	63	27	III	2	564	210	1,3 3,5	BRAK WSK-0,37
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	7,14 7,14 7,14 7,14 7,14	= 35,69 = 35,69 Obr. ew. Obręb 3 (0003) = 35,69 Gmina Chocianów Miasto (014) = 35,69 Powiat polkowicki (16) = 35,69 Woj. dolnośląskie (02)												6745	253.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 140m. max wys npm 144m.														
a	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. CZw, gp/gc, SP. 91F0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, C. nas gosp, drz szt, LMP. zr nas JS MP/1/41875/05 nas gosp OL MP/1/41416/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Wz, Js 130l, Wz, Gb 95l, Wz, Js, Gb 75l, Ol, Lp, Wz, Js, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, wz na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,16 ha Ol 20l. 2-w cz. W od gnia 0,10 ha Ol 20l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 20l. 4-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 20l. 5-w cz. NE od gnia 0,17 ha Ol 20l. 6-w cz. E od gnia 0,10 ha Ol,Wz 20l. 7-w cz. E od gnia 0,14 ha Ol 20l. 8-w cz. SE od gnia 0,18 ha Ol 20l. 9-w cz. S od gnia 0,11 ha Ol 20l. 10-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db,Ol 20l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 2 DB 2 OL	95 95 130 75	gdn	0,7	40 48 67 32	25 26 28 24	II II III II	2 3 3 3	158 32 64 64 ---	1060 215 430 430 ---	10,9 3,2 3,9 5,5 ---	CP-1,52
b	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. CZw, gp/gc, SP. 91F0(), P. szch, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. zr nas JS MP/1/41875/05 nas gosp OL MP/1/41416/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 70l, podsz.: lsz, bez.c, czm, gb, wz na 80%	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	130 95	gdn	1,0	55 41	24 24	IV II	3 3	270 117 ---	55 25 80	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
c			0,04		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM BEZ.C GB WZ			0,8								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów 10, Gl. Gw, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Md, Os, Ol, Brz 26l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, czm.p na 30%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 ŚW 1 BK	26 26 26 26		1,2	12 16 14 10	12 16 13 11	I IA I II	12	66 66 16 17 ---	210 210 50 55 ---	21,9 17,0 9,1 2,2 ---	TW-3,18	
f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps/pg, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. reprezent, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 190l, Gb 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 60l, Kl, Czm.p 45l, podsz.: kru, gb, czm.p, lsz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 GB 3 DB	105 105 150		0,7	51 41 78	26 26 26	II III III	3 3 3	216 36 108 ---	885 150 445 ---	11,1 2,1 2,9 ---	BRAK WSK-4,10	
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps//pl//pgż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. mto złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gr, Czur.p, Jb 12l, mjs Gb, Brz 20l, Bk, Kl 12l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 140l. Db 105l. Db 160l. 2-w cz. E bagno 0,19 ha	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 4 BK	12 12 20		1,0		3 3 8	II II I	11				2,5	CW-60%-2,38 CP-40%-1,59
							PRZES	SO DB DB	140 105 160			42 35 60	25 23 25	3 3 3		60 20 20 ---	100	0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 170l, Kl, So, Db 130l, Brz, Db, Gb 90l, Czm.p, Db, Gb 60l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,12 ha Bk 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db 10l.	90 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		90		0,6	34	26	I	3	266	595	8,8 3,9	IIIAU-90%-2,23 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CP-0,60
i			0,00		RP: L ENERG, T. 4, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęę														
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps//pg, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęę, mjs Db 105l, Św 53l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęę	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	53 150		1,0	30 78	25 23	IA IV	12	319 80 ---	295 75 ---	8,0 0,6 ---	TP-0,93	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: ROWY														
~i			0,18		RP: ROWY														
~j			0,03		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 -k			0,04		RP: ROWY														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 22,20 = 22,20 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 22,20 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 22,20 Powiat polkowicki (16) = 22,20 Woj. dolnośląskie (02)												5619	121.3	
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 140m. max wys npm 143m.														
a	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Db 130l, Brz, Db, Św 90l, Brz, Db 60l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Brz 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	36	27	I	2	444	3390	50,2 6,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,31 AGROT-30%-1,29 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,29
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Os 60l, podsz.: kru, brz, jrz, so, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,1	29	26	IA	11	476	1570	36,3 11,0	TP-3,30
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 34l, podsz.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	18	18	IA	12	251	350	17,6 12,6	TP-1,40
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,23		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	12,33		0,43		= 12,76												5310	104.1	
	12,33		0,43		= 12,76 Obr. ew. Jędrzychów (0005)														
	12,33		0,43		= 12,76 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	12,33		0,43		= 12,76 Powiat polkowicki (16)														
	12,33		0,43		= 12,76 Woj. dolnośląskie (02)														
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 140m. max wys npm 142m.														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Czm.p, Św 34l, podszt.: kru, brz, db, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	34 60			1,0	18 29	18 24	IA IA	12	201 86 ---	295 125 ---	14,9 2,9 ---	TP-1,48
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 13l, podszt.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd, Aleja drzew: w cz. E , (pom. przyr.) 2 szt.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 3 BK	13 13 24			1,0		4 3 7	I II I	11			14,6 7,2 ---	CP-3,87
c	2,53				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, ps, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, orł.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Ak, Md, Db.c 65l, podszt.: kru, brz, św na 50%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 4 SO 2 LP 2 ŚW 1 BRZ 1 GB	65 65 65 65 65			1,0	33 31 26 23 31 25	27 26 23 26 21	IA I II I II	3 3 3 3 3	164 82 82 39 39 ---	415 205 205 100 100 ---	8,7 5,8 6,7 1,4 2,6 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,91 AGROT-40%-0,76 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,76
																406	1025	25,2 10,0	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
d	7,12				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl///pgż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Ol, Brz 90l, Brz, Gb 70l, podsz.: kru, jr, św, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Brz,Db,Brz 55l.	90 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 50		1,0	36 36 22	29 26 20	IA II I	2 2 3	415 52 52 519	2955 370 370 3695	41,1 6,5 17,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,18 AGROT-40%-1,27 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,27	
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok pos	90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 2 BK 1 BK	4 5 5 15 24		1,0		4 7	I I II	11					CW-70%-2,83 CP-30%-1,21
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl///pgż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 130l, Brz, Ol 70l, Db, Ol 52l, Db 35l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db 130l, Gb,Ol 70l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52		1,1	30 25	23 21	IA I	11	358 90 448	605 150 755	16,7 6,6 ---	TP-1,69	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L															
~h			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: LINIE														
~j			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
~k			0,04		RP: ROWY														
~l																			
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 22,02 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 22,02 Powiat polkowicki (16) = 22,02 Woj. dolnośląskie (02)											6100	152.8		
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 139m. max wys npm 142m.														
a	4,10				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Gb 70l, podszt.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,11 ha Bk,Gb 9l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 9l. 4-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db 9l.	90 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	90 70 70 70 55		0,7	37 31 28 27 21	26 26 25 24 17	I IA I II II	2 3 3 3 3	153 62 125 30 125 125 ---	625 255 125 30 125 125 ---	9,3 4,9 1,5 3,5 5,3 ---	III AU-95%-4,10 AGROT-2,95 ODN-ZŁOZ-2,95 CP-1,15
b		0,21			Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trawy	SO-DB	PRZES	DB	160			75	25		3		8		BRAK WSK-0,21

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
c	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Gw, pg/ps//plż, SP. 91F0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 160l, Jw, Brz, Db.c 110l, Ol 60l, Gb 45l, podsz.: gb, brz, kru, ol na 30%, OP. Cenne drzewo: Db 4 szt., So	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 GB 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	160 60 60 190 110		0,3	63 25 26 88 37	26 20 22 27 27	IV II II III III	2 3 3 3 3	56 15 25 15 15 ---	170 45 75 45 45 ---	1,3 1,4 2,8 0,2 0,5 ---	AGROT-30%-0,92 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,92 CP-1,11
d	8,27				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. CZw, pg/plż//gp, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 110l, Ol 50l, podsz.: kru, ol, czm, lsz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 OL 1 DB	110 140 70 180		1,0	43 59 30 110	26 27 23 27	II III II III	3 3 3 3	193 144 96 48 ---	1595 1190 795 395 ---	14,3 9,2 10,7 2,2 ---	BRAK WSK-8,27
f	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 51l, podsz.: brz, kru, ol na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,06 ha Ol 9l. 2-w cz. NW d luka 0,30 ha Ol 2l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	51 51		0,8	27 23	23 21	IA I	12 1	219 93 ---	425 180 ---	12,0 8,0 ---	PIEL-0,30
g	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. CZw, pg/plż//gp, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 40l, Wz, Gb 27l, Gb, Db, Wz, Brz 20l, podsz.: lsz, bez.c, gb, brz na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	27 27 27 40 40 20		1,0	11 16 11 22 17 11	12 17 11 22 16 12	I II I I I III	13 13 13 13 13 ---	52 26 13 13 13 ---	150 75 35 35 35 ---	14,1 3,6 6,0 1,1 2,5 2,6 ---	TW-2,85
																130	365	29,9 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl/gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 51l, podszyt.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. E luka 0,12 ha 2-w cz. SE luka 0,12 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	51 51 51		1,1	25 22 20	23 20 20	IA I II	12	253 126 42 ---	800 400 135 ---	22,7 17,9 2,9 ---	TP-3,17
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~d			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
~h			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
~i			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
	23,39	0,21	1,24		= 24,84												7923	160.5	
	23,39	0,21	1,24		= 24,84 Obr. ew. Jędrzychów (0005)														
	23,39	0,21	1,24		= 24,84 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	23,39	0,21	1,24		= 24,84 Powiat polkowicki (16)														
	23,39	0,21	1,24		= 24,84 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 139m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów 6, Gl. Gp, gc/plż/pg, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wz, Lp 70l, Gb, Ol, Js, Wz 40l, podsz.: kru, ol, gb, db, lp na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 DB 1 DB	105 70 190 150		0,9	40 30 99 65	25 23 27 27	II II III III	3 3 3 3	209 125 42 42 ---	500 300 100 100 ---	4,7 4,0 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-2,40
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, ps/pg/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. reprezent, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb, Lp 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, Ol, Db, Wz 50l, Lp, Wz, Gb, Cz, Ol.s 40l, podsz.: kru, wz, db, czm.p, gb na 50%	120 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 OL 1 WZ 1 DB	150 110 110 180		0,9	65 41 47 99	28 26 25 28	III II III III	3 3 3 3	259 86 43 43 ---	885 295 145 145 ---	5,8 2,6 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-3,42
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl/gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 43l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Ol 70l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	24 22	22 20	IA I	12	251 28 ---	885 100 ---	31,4 2,8 ---	TP-3,53
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl/gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 140l, Brz 65l, Brz 51l, podsz.: kru, św, ol, brz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,18 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	51 51 65		1,0	25 22 30	23 20 25	IA I IA	12	245 122 41 ---	675 335 115 ---	19,1 15,0 2,4 ---	TP-2,75 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18
																408	1125	36,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl//plż//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34		1,0	20 16	18 15	IA I	12	218 25 ---	540 60 ---	26,9 5,8 ---	TW-2,47
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	46 46 36		1,1	23 20 17	22 20 17	IA I I	12	280 35 35 ---	1035 130 130 ---	33,4 3,3 4,7 ---	TP-3,69
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Św 15l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	15 15 10		0,9		4 3 3	II I I	12			0,6 ---	CP-1,14
i	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Św 70l, podsz.: kru, db, brz, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Brz 44l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Św 50l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		1,0	32 29	26 24	IA I	3 3	348 87 ---	1015 255 ---	19,4 3,1 ---	TP-2,92
j		0,25			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. niz rów 5, Gl. , porol, P. szad, R. trawy, D. podsz.: ol, kru na 10%	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k		0,23			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//gp, P. zad, R. tnk.spe	SO-DB													
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,37		RP: ROWY														
~i			0,09		RP: ROWY														
	22,32	0,48	1,25		= 24,05												7907	195,5	
	22,32	0,48	1,25		= 24,05 Obr. ew. Jędrzychów (0005)														
	22,32	0,48	1,25		= 24,05 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	22,32	0,48	1,25		= 24,05 Powiat polkowicki (16)														
	22,32	0,48	1,25		= 24,05 Woj. dolnośląskie (02)														
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) min wys npm 139m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	4,44				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Brz, So, Jw, Ol 26l, Gb, Jw 20l, Jw, Wz, Db, Ol 15l, pods.: kru, brz, lsz, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 60l.	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 DB 1 WZ	26 20 20 20		0,9	10 13	10 13	II II III III	12	65 22	290 100	38,9 6,9 0,4 0,4 ---	TW-4,44
							PRZES	DB GB DB OL	170 140 120 65			65 48 43 28	26 23 25 20	3 3 3 3		185 10 10 20 ---	225		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		1,31			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , T. niz rów 4, GI. , porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ol, wb, wz na 10%	DB	PRZES (w cz. SW)	WZ OL	170 25			88 13	24 12		3 4		9 1 ---		
c	2,47				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gp, pg//ipl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Wb 45l, podsz.: brz, wb, kru na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha	90 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	45 160		1,0	23 85	20 20	IA 3	12 3	336 32	830 32	27,7 11,2	TP-2,47
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, Św, Brz 63l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha 2-w cz. E bagno 0,16 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 75		0,8	29 34	24 25	IA I	3 3	232 99 ---	355 150 ---	7,7 2,8 ---	BRAK WSK-1,52
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Db, Brz 120l, So 75l, Db 53l, podsz.: brz, kru, wb, głg na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,34 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,8	29	23	IA	12	307	595	16,1 8,3	TP-1,94
g	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, So 120l, Gb, Db, Tp, Ol 75l, Brz, Ol, Czm 40l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha So,Św 3l.	90 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	35 31	27 25	IA I	2 3	385 43 ---	3460 385 ---	60,8 4,1 ---	IVD-30%-8,99 AGROT-30%-2,70 ODN-ZŁOŻ-30%- 2,70 CW-0,33

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9, Gl. Gw, pl/pg/pg/gc, P. zad, R. tł.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	25 25 25 25		1,1	15 14 15 15	13 12 16 15	IA I II I	12	69 28 28 14 ---	45 20 20 10 ---	3,8 3,5 0,9 0,5 ---	TW-0,63
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9, Gl. Gw, pl/pg/pg/gc, P. zad, R. tł.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 20%	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	25 25 25 25 30		1,3	14 9 12 14 17	13 10 11 14 17	IA II I I I	12	52 26 13 13 26 ---	125 65 30 30 65 ---	11,0 9,6 6,3 1,8 2,9 ---	TW-2,41
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., mjs Brz, Gb 20l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	20 20 20		1,2	12 8 5	11 7 5	IA II II	12	65 20 ---	85 25 ---	13,5 14,3 0,4 ---	TW-1,32
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, Gl. Gw, ps/pg, P. zad, R. trawy, tł.mdr, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., mjs Lp 5l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db,So 130l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Db,Św,So 130l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK DB SO ŚW	5 25 130 130 130		1,0	50 48 48	28 26 25	II II 2 2 2	12	96 10 6 ---	112	---	CW-60%-0,49 CP-40%-0,32
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: ROWY														
~f			0,23																
	24,53 20,09 20,09 4,44 4,44 24,53 24,53	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,76 0,24 0,24 0,52 0,52 0,76 0,76		= 26,60 = 20,33 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 20,33 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 6,27 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 6,27 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,60 Powiat polkowicki (16) = 26,60 Woj. dolnośląskie (02)											7098	234.3		
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//pg, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 105l, Db, Brz 75l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, jr, brz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,13 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	33	25	I	3	419	1055	19,7 7,8	BRAK WSK-2,52
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 10, GI. Gw, pl//pg//gc, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: brz, kru, jr, brz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,47 ha Św 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	23 23 23 17		1,0	13 9 11	12 8 10	IA I II	12	67 23 11 0 ---	225 75 35 ---	24,0 20,2 4,1 0,8 ---	TW-3,36 CW-0,47
							PRZES	SO DB	160 130			46 45	26 21		3 3	101 3 6 ---	335 3 6 ---	49,1 14,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl//pgż//ugż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% pożar, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, kru, so, jrz na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,1	26	24	IA	11	466	735	17,7 11,2	TP-1,58
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl//pg//gc, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l. Db 140l. So 35l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 105l. Db 140l. So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB 1 ŚW SO DB SO	3 3 3 105 140 35		1,0	39 49 16	25 23 16	I II I	11 2 3 4	30 12 2 ---	44		CW-1,80
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl//pg//gc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 130l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,0	30 25	24 22	I II	3 3	333 36 ---	655 70 ---	13,7 0,9 ---	TP-1,96
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Gw, pl//pg//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 80l. Db 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB SO	35 35 130 80		0,9	19 17 48 45	18 17 25 23	IA I	22 3 3	203 26 ---	515 65 ---	24,5 2,5 ---	TP-2,53
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9, Gl. Gw, pl//pg//gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Bk, Md 25l, Wb, Brz, Oi 18l, podsz.: brz, kru, wb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 35l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW DB	25 25 25 130		1,4	13 10 11	12 10 10	IA II I	12 12 1	97 27 14 ---	250 70 35 ---	22,1 10,7 7,3 ---	TW-2,59
												58	23	3		30	40,1 15,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/41403/05, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Brz 90l, podsz.: kru, brz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 25l. Brz,So 20l. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db 3l. 3-w cz. S od gnia 0,44 ha Db,Jw 3l. 4-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db,Gb 3l.	120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 SO	130 130	gdn		0,3	52 51	26 27	III II	1 2	127 14 ---	325 35 ---	3,0 0,3 ---	CW-1,36 CP-0,28
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, C. reprezent, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 68l, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, wb, brz, ol na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 DB	68 130 130 170		0,6	32 52 58 97	22 26 24 25	I II IV IV	3 2 3 3	85 64 43 21 ---	90 70 45 25 ---	1,9 0,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,08	
k		3,01			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww), T. niz rów 3, GI. , porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: wb, ol, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nas.pos	SO-DB	PRZES (w cz. C)	OL OL OL TP	40 100 20 70			18 35 8 39	17 23 8 25		4 3 4 3	10 6 1 7 ---	24			
l	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 62l, Ol, Brz 45l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62		1,0	26 26	24 24	IA II	3 3	377 42 ---	535 60 ---	11,9 1,2 ---	TP-1,42	
m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 130l, Ol 70l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrj, db na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 DB	70 70 70 55		0,8	33 30 31 25	25 24 22 18	I I II II	3 3 3 3	108 108 28 28 ---	85 85 25 25 ---	1,8 1,1 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,81	
~a			0,15		RP: DROGI L											272	220	4,2 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: DROGI L														
-d			0,09		RP: DROGI L														
-f			0,09		RP: LINIE														
-g			0,27		RP: LINIE														
-h			0,07		RP: ROWY														
-i			0,02		RP: ROWY														
-j			0,16		RP: ROWY														
-k																			
	22,21	3,01	1,20		= 26,42												5325	191.9	
	22,21	3,01	1,20		= 26,42 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	22,21	3,01	1,20		= 26,42 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	22,21	3,01	1,20		= 26,42 Powiat polkowicki (16)														
	22,21	3,01	1,20		= 26,42 Woj. dolnośląskie (02)														
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//pg//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Os 58l, Św 35l, podszyt.: kru, jr, db, so na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		1,0	28 27	24 23	IA I	11	356 40 ---	820 90 ---	19,8 1,6 ---	TP-2,31
																396	910	21,4 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//pg//gp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Brz 75l, podsz.: kru, db, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 50l. 2-w cz. NW bagno 0,34 ha 3-w cz. E bagno 0,13 ha 4-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Św 54l.	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO DB	75 30		1,0 0,2	37 8	27 8	IA 22	2	497 2985	52,5 8,7	III A-40%-6,01 AGROT-40%-2,40 ODN-ZŁOZ-40%- 2,40	
c				1,71	RP: Ł (Ł IV), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. C nas.pos		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	30 50 50			13 21 21	13 19 18	4 4 4		3 2 2 ---	7		
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//ipl, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Św 21l, Ol 15l, podsz.: kru, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB OL	21 120 60		1,1	13 65 20	14 21 18	II 3 4	13	167 220	14,7 11,1	TW-1,33	
f			3,13		RP: URZ WOD, T. 5		SAMOS (w cz. C)	OL BRZ	6 6		0,1								
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów 3, GI. , porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, podsz.: kru, ol na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	OL	30		1,1	18	19	I	12	330	430	18,3 14,0	BRAK WSK-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 8, GI. Gw, pl//ipl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 62l, podsz.: kru, so, db na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		62		1,1	31	24	IA	3	482	970	21,5 10,7	TP-2,01
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol 110l, Ol, Św, Db 68l, podsz.: so, kru, brz, św na 50%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 68		1,0	31 27	24 24	I I	3 3	332 39 ---	935 110 ---	19,7 1,4 ---	TP-2,82
j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol 34l, Brz 28l, podsz.: św, kru, brz na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34		1,1	18 16	17 16	IA I	11	237 29 ---	665 80 ---	33,2 3,2 ---	TW-2,80
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Bgw, pl///plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Brz 20l, podsz.: brz, kru, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 SO		25 25 25 25 20		1,2	13 14 8 9	12 7 14 9	IA III I II IA	12	103 22 11 11 ---	190 40 20 20 ---	16,9 0,5 3,2 9,0 3,2 ---	TW-1,86
l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, kru na 80%	90 SO (zg)	DRZEW SO		140		1,0	41	25	III	3	299	160	1,3 2,4	BRAK WSK-0,54
m			0,05		RP: PARKING L, T. 5														
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,28		RP: ROWY														
-c			0,09		RP: ROWY														
-d			0,04		RP: ROWY														
-f			0,03		RP: ROWY														
-g			0,02		RP: ROWY														
-h			0,02		RP: ROWY														
-i			0,02		RP: ROWY														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 26,84 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,84 Powiat polkowicki (16) = 26,84 Woj. dolnośląskie (02)											7745 (7)	220		
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//ipl, P. szad, R. tłśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. str oo bo, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Db 160l, OI 100l, OI, Brz, Db 60l, podsz.: kru, brz, św, ol na 50%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha OI 40l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	80 80 80		1,0	36 31 33	27 26 24	I I II	2 3 3	348 44 44 ---	845 105 105 ---	14,6 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,43
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///piż, P. szad, R. tłśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, OI, So 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	65 65 65 85		0,9	27 26 25 32	24 23 23 26	I II II I	3 3 3 3	199 66 33 33 ---	375 125 60 60 ---	8,3 1,9 0,9 1,0 ---	TP-1,88
																331	620	12,1 6,4	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
c	2,55					90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49		1,1	23 21 19	22 21 18	IA I II	11	260 75 37 ---	665 190 95 ---	19,8 4,5 5,0 ---	TP-2,55
d				2,40				ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL OL	65 65 65 40		28 27 27 21	22 22 21 19		3 3 3 4		40 5 5 3 ---	53	
								ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ SO KRU		0,3								
f	1,17					90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 OL 2 SO	37 37 27 45		0,9	18 14 16 21	17 13 16 19	IA II II IA	12	111 22 44 44 ---	130 25 50 50 ---	5,7 2,5 2,5 1,7 ---	TW-1,17
																221	255	12,4 10,6	
g	2,38					90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	55 65 45		1,0	26 32 17	23 24 16	IA I II	12	304 38 38 ---	725 90 90 ---	18,6 2,0 5,7 ---	TP-2,38
																380	905	26,3 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
h	0,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl///plż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. str oo bo, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (niezg)	DRZEW	MD	5		1,0		1	I	13				CW-0,78
i	0,35				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//ipl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. str oc bo, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, Db 60l	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	80 80 80		0,9	36 31 33	27 26 24	I I II	2 3 3	309 39 39 ---	110 15 15 ---	1,9 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 17l, Db 14l, pods.: brz, kru, wb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 125l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 2 BK	17 17 17 10		1,0	10	6 10 4 2	I I I II	12	15	35	7,1 5,1 ---	CP-2,25
k	2,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl///plż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. str oo bo, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 65l, Ol, So 50l, pods.: kru, jrz, brz, db na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	65 65 65 85		1,1	27 26 25 32	24 23 23 26	I II II I	3 3 3 3	249 83 42 42 ---	530 175 90 90 ---	11,8 2,7 1,2 1,4 ---	TP-2,13
l	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: św, brz, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	24	22	IA	11	409	840	24,3 11,9	TP-2,05

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podsz.: św, brz, kru, ol na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35			1,0	18 16 13	16 16 11	IA II II	11	150 43 22 ---	230 65 35 ---	11,0 2,5 3,8 ---	TW-1,54
n	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 16l, Św 5l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	16 16 16			1,0		6 4 8	I I IV	11			6,4 0,3 0,3 ---	CP-1,28
o	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Md, Św, Ol 30l, Św, Db 23l, podsz.: brz, ol, kru, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 2 SO 1 BRZ	23 23 23 30 30			1,2	14 12 15 14	12 12 15 15	IA I III IA I	12	87 17 17 35 17 ---	275 55 55 110 55 ---	29,2 3,4 3,1 6,8 2,4 ---	TW-3,15
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,09		RP: ROWY															
~f			0,03		RP: ROWY															
	23,94		0,67	2,40	= 27,01												6607	222		
	23,94		0,67	2,40	= 27,01 Obr. ew. Trzmielów (0012)												(53)			
	23,94		0,67	2,40	= 27,01 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	23,94		0,67	2,40	= 27,01 Powiat polkowicki (16)															
	23,94		0,67	2,40	= 27,01 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gm, m/gc//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. str oc bo, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 52l, Md, Św 42l, podsz.: kru, św, brz, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	42 52		1,1	23 29	21 23	IA IA	11	258 111 ---	245 105 ---	9,0 2,9 ---	BRAK WSK-0,95	
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, ps/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 60l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 115l. Brz 40l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So 115l. Brz 40l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 OL 1 BK 1 MD	16 16 16 16 5		1,0		5 4 7 4 1	IA III IV I II	12			11,9 0,2 0,5 ---	CP-2,19	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. OGw, ps/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl 10l, mjs Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. So 60l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 115l. Brz 40l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB PRZES SO SO BRZ	10 10 115 60 40		1,0		4 3 36 25 13	IA II 25 21 14	12 2 3 4			90 30 10 ---	CP-2,34	
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl/plż//gpż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 115l, Brz 60l, Brz, So 45l, podsz.: so, brz, św, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 11l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 59l.	90 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB	115 115 11		0,7 0,3	39 25 3	25 25 3	II II	2 2	271	365	3,7 2,7	IIIAU-95%-1,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gw, pl/piż//gpż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs św, Db 115l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: so, brz, św, kru na 40%	90 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO	6 BRZ 4 SO	115 45 45		1,0 0,4	39 18 16	25 18 15	II II II	3 4 4	374 48 32 ---	555 70 45 ---	5,6 3,8 1,9 1,8 ---	IIIA-30%-1,48 AGROT-30%-0,44 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,44
g		1,12			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, Gl. , porol, P. zad, R. tśl.mdr	SO-DB	PRZES (w cz. C) DB SO ŚW	100 25 25				48 10 8	20 9 8	3 4 4		14 2 1 ---	17		
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. OGw, ps/gpł, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Db 80l, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: brz, św, db, kru, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 10l.	90 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	115 10	szt	0,7 0,4	38 2	26 2	II 11	2	274	550	5,5 2,8	IIIAU-95%-2,00 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,77
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. OGw, ps/gpł, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, So 45l, podsz.: brz, św, kru, so na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Db 8l.	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	115 115		1,1	39 39	26 24	II III	2 3	345 86 ---	860 215 ---	8,6 2,6 ---	IIIA-30%-2,49 AGROT-30%-0,75 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,75 CP-0,10
~a			0,08		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	12,80	1,12	0,40		= 14,32												3257	54.2	
	12,80	1,12	0,40		= 14,32 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	12,80	1,12	0,40		= 14,32 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	12,80	1,12	0,40		= 14,32 Powiat polkowicki (16)														
	12,80	1,12	0,40		= 14,32 Woj. dolnośląskie (02)														
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	18,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl/plż//uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 55l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,9	28 24 20	22 22 18	IA I II	21	277 34 34 ---	5240 645 645 ---	134,8 12,5 27,7 ---	TP-18,91
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl/plż//gpż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 8l, podsz.: kru, brz na 10%	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	8 8		1,0		2 3	I I	12			1,7 ---	CW-1,36
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: ROWY														
	20,27		0,34		= 20,61												6530	176.7	
	20,27		0,34		= 20,61 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	20,27		0,34		= 20,61 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	20,27		0,34		= 20,61 Powiat polkowicki (16)														
	20,27		0,34		= 20,61 Woj. dolnośląskie (02)														
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl/pgż//gpż, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 58l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, so, db na 40%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Brz,So,Św 17l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	28 24	IA	12	373	645	15,5 9,0	TP-1,73	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl/pgz///gpz, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 75l, Św 40l, podsz.: brz, św, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	32	25	I	2	419	935	17,4 7,8	BRAK WSK-2,23
c	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl/pgz///gpz, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 55l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: brz, so, db, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 11l. So 20l. 3-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 10l. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Św 25l. So 20l. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 10l. 7-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 25l. 8-w cz. S od gnia 0,06 ha Bk 10l. 9-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 25l.	90 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	95	10 szt 25 szt 25 szt 11 szt	0,7 0,3	34	25	II	2	261	1505	20,8 3,6	IIIAU-95%-5,77 AGROT-4,23 ODN-ZŁOŻ-4,23 CP-1,54
d	10,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl/pgz///gpz, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk 55l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: so, brz, db, kru na 50%	90 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	34	25	II	2	363	3685	50,8 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,76 AGROT-30%-1,43 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,43
f	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, pl/pgz///gpz, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 53l, mjs Św, So 58l, Św, So 40l, podsz.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,21 ha Brz, So 15l. 2-w cz. NW d luka 0,09 ha Brz 3l. 3-w cz. NW d luka 0,10 ha Brz 3l. 4-w cz. W d luka 0,09 ha Brz 3l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	53 53		0,9	25 22	23 21	IA I	21	291 72 --- 363	1955 485 --- 2440	52,6 20,3 --- 72,9 10,9	TP-6,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b ~c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, podsz.: so, brz, db na 20% RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	24	I	3	387	820	16,7 7,9	BRAK WSK-2,12
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,28 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,28 Powiat polkowicki (16) = 29,28 Woj. dolnośląskie (02)											10030	194.1		
259 a	2,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, pl//pgz//gpz, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Jd, Kl, Jw 17l, podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz,Db 110l. Db,Św 55l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17		1,0		6 5 5 3	I II III III	11			9,5 0,6 --- 10,1 4,0	CP-2,53
							PRZES	SO BRZ DB DB ŚW	110 110 110 55 55			33 28 32 15 19	26 20 21 14 13		2 3 3 4 4	70 1 1 1 5 --- 78			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl/pgz///gpz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Lp 11l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l. Św,Db 55l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 95l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		10 11 11		1,0		3 3 4	I I II	11			1,9 1,8 --- 3,7 1,4	CP-2,63
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl/pgz///gpz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 111l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S PRZES SO ŚW BRZ DB		4 5 111 55 55 55		1,0		1 1 36 18 20 18	I I I 4 4 4	11 2		25 5 5 1 --- 36	CW-2,54	
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 110l, Brz, Gb, Św 55l, Św 35l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		110		1,0	35	26	II	2	397	1260	13,7 4,3	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, pg/gl//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 40l, podsz.: kru, brz, gb na 20%	120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 DB 2 SO 1 ŚW PODR 5 BK 3 DB 1 JD 1 JD		135 135 60 17 17 17 35		0,3 0,6	50 44 21	29 30 18	II I III	2 2 3	132 36 15 --- 183	475 130 55 --- 660	3,6 1,1 2,2 --- 6,9 1,9	IIIBU-95%-3,58 AGROT-40%-1,43 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,43 CP-60%-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g -a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Db 130l, Db, So 100l, Db, Św 55l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db,So 100l. Db 130l. RP: DROGI L	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55			1,0	25 23	23 22	IA I	12	336 37 ---	1365 150 ---	35,1 2,9 ---	TP-4,06
	18,51 18,51 18,51 18,51		0,20 0,20 0,20 0,20		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 18,71 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,71 Powiat polkowicki (16) = 18,71 Woj. dolnośląskie (02)											3595	72,4			
260 a b c		0,33			Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. OGw, pg/gl//gs, P. szad, R. trawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, pg/gl//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Db.c 135l, Lp, Brz 110l, Św, Brz, Db.c, Gb 75l, Db, Św, Bk, Gb 45l, podsz.: św, brz, so, db.c na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Md, Db 52l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	SO-DB 120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 1 ŚW 3 SO 1 DB	110 110 135 75			1,2	42 44 46 25	25 28 26 20	III III II III	2 2 2 3	227 45 136 45 ---	970 190 580 190 ---	12,7 2,3 4,6 4,8 ---	BRAK WSK-0,33 IVD-30%-4,27 AGROT-30%-1,28 ODN-ZŁOZ-30%-1,28
	5,46					90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52			1,0	25 22 23	23 21 21	IA I I	12	304 39 25 ---	1660 215 135 ---	45,8 9,2 2,9 ---	TP-5,46
																368	2010	57,9 10,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. OGb, ps/pg//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Gb, So 50l, Św, Db.c, Db 35l, podsz.: św, kru, gb na 10%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB 2 ŚW 1 DB	75 75 75 75 50 50		1,0	30 28 28 25 22 21	24 23 22 19 20 18	I II II III I II	3 3 3 3 3 4	134 34 40 34 40 67 34	155 40 40 40 75 40	2,9 0,4 0,8 1,0 3,6 1,5 --- --- 337 390	10,2 8,9	IIIA-40%-1,15 AGROT-40%-0,46 ODN-ZŁOZ-40%- 0,46
f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 85l, Św 40l, mjs Db 160l, Gb, Db 130l, Brz 85l, Św, Gb 60l, So 40l, podsz.: kru, św, brz na 40%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		1,2	35	26	I	2	493	2320	37,0 7,9	IIIA-40%-4,71 AGROT-40%-1,88 ODN-ZŁOZ-40%- 1,88	
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Gb, Św 85l, Św, Gb, Bk 55l, podsz.: kru, so, św na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 DB	85 85 85 120 55		0,9	40 33 30 47 21	25 20 24 24 18	I III II III II	2 3 3 3 4	178 52 26 31 31	265 75 40 45 45	4,2 1,6 0,3 0,5 1,5 --- --- 318 470	8,1 5,4	BRAK WSK-1,49
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Św, Jw, Brz 21l, podsz.: brz, kru na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	21		1,1	11	10	I	12	49	30	6,5 10,2	TW-0,64	
i			0,11		RP: BUD INNE, T. 7															
-a			0,20		RP: LINIE															
	17,72 17,72 17,72 17,72 17,72	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 18,36 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,36 Powiat polkowicki (16) = 18,36 Woj. dolnośląskie (02)												7150	144.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, mjs Db, Brz 61l, Św 45l, podsz.: kru, św, brz, db na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,0	28	25	IA	3	446	750	17,0 10,1	TP-1,68
b	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pl//gs, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św 48l, podsz.: brz, św, kru, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz 90l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	22	21	IA	12	378	2920	89,4 11,6	TP-7,73
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, plż//ugż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 37l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	19	17	IA	11	267	900	39,5 11,7	TP-3,37
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, plż//ugż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 28l, mjs Md, Ol 28l, Bk, Md 15l, podsz.: brz, kru, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ork.pos	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	28 28		1,1	14 10	13 10	IA II	11	122 30 ---	365 90 ---	25,7 9,9 ---	TW-3,01
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, plż//ugż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Brz 65l, Brz, Św 53l, Św 40l, podsz.: kru, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 65		1,0	25 31	23 25	IA IA	11	341 38 ---	1380 155 ---	37,2 3,2 ---	TP-4,05
																379	1535	40,4 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 g ~a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. OGw, pl//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db 130l, Św, Brz 90l, Gb, Bk 70l, Db, Bk 50l, podsz.: so, brz, św, kru na 50%, 1-w cz. C d przez 0,24 ha So,Brz 17l. RP: DROGI L	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	90 90 70		0,8	35 38 25	26 25 22	I II II	2 2 3	249 71 36 ---	280 80 40 ---	4,1 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,12
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 21,17 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,17 Powiat polkowicki (16) = 21,17 Woj. dolnośląskie (02)											6960	228.3		
262 a b	1,01 6,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, plż//ugż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Brz 55l, Wz, Św, Db 40l, podsz.: brz, kru, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, plż//ugż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 90l, Db, Brz, Św, Ol 55l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Db 10l. 5-w cz. W od gnia 0,44 ha Db 10l. 6-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 10l. 7-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 10l. 8-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 10l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	55 55 55		1,0	28 31 25	25 27 23	IA I I	11	271 77 39 ---	275 80 40 ---	7,0 1,9 1,6 ---	TP-1,01
						90 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	90 10 10		0,7 0,3	35 2	26 2	I 11	2 11	311 ---	1930	28,6 4,6	IIIAU-95%-6,21 AGROT-4,34 ODN-ZŁOŻ-4,34 CP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, plż//ugż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	41 41 41		1,0	21 20 17	19 18 16	IA II I	11	246 31 31 ---	370 45 45 ---	14,1 1,4 3,0 ---	TP-1,51
d	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pl/gl//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 48l, Św 30l, podsz.: brz, św, kru na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	27 20	22 21	IA I	11	330 36 ---	2560 280 ---	78,4 6,8 ---	TP-7,76
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pl/gl//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: brz, kru na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	19 18	18 18	IA I	12	227 26 ---	835 95 ---	38,2 3,5 ---	TP-3,68
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: ROWY														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,47 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,47 Powiat polkowicki (16) = 20,47 Woj. dolnośląskie (02)											6555	184,5		
263 a	3,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB	75 75 75 75 50		1,0	33 32 28 36 18	27 25 25 24 18	IA II I II II	2 2 3 3 4	197 78 39 39 39 ---	745 295 150 150 150 ---	13,1 6,3 1,6 3,7 5,6 ---	IIIA-30%-3,79 AGROT-30%-1,14 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,14
																392	1490	30,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. OGw, ps//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Db 57l, podsz.: kru, brz na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 47		1,3	26 19	25 21	IA I	12	474 52 ---	855 95 ---	21,0 2,3 ---	TP-1,80
c	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. OGw, ps//gc, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db, Md 45l, podsz.: św, kru, db na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45		1,2	25 20 19	23 21 18	IA I I	12	321 40 40 ---	1790 225 225 ---	59,7 5,9 12,3 ---	TP-5,58
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, ps//gc, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs So, Św, Db 45l, podsz.: brz, ol, db na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 2 DB	65 65 65 75		0,9	32 27 25 32	26 24 20 24	IA I II II	2 3 3 3	171 69 34 69 ---	430 175 85 175 ---	9,0 2,5 2,3 3,7 ---	BRAK WSK-2,52
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. OGw, ps//gc, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 53l, Db, Brz 45l, podsz.: brz, św, db na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,1	28 25	26 24	IA I	12	383 42 ---	1205 130 ---	32,5 2,7 ---	TP-3,15
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. OGw, ps//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, Św 30l, mjs Db, Św 45l, podsz.: db, św, brz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,3	25	22	IA	12	449	445	14,8 14,9	TP-0,99
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pl/gl//pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 65l, Brz 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, db na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	25	IA	3	446	355	7,5 9,4	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, ps//gs, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 65l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: św, kru, gb na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 65		1,1	23 26	21 24	IA I	12	304 76 ---	400 100 ---	13,3 2,2 ---	TP-1,31
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, ps//gs, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Db, Os, Gb, Św 65l, Brz, Św, So 50l, podsz.: kru, brz, os na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 GB	65 65 75 50 50		1,0	31 25 31 20 20	25 22 23 18 17	IA II II II II	3 3 3 4 4	163 65 33 33 33 ---	410 165 85 85 85 ---	8,6 2,3 1,8 3,2 3,2 ---	TP-2,52
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, pjd Brz 51l, mjs Db, Gb 51l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	51 51		1,1	26 25	23 21	IA I	11	389 43 ---	560 60 ---	15,9 2,8 ---	TP-1,44
-a			0,21		RP: LINIE		IIP	9 ŚW 1 BRZ	35 35		0,2	12 13	12 13	II III	22	26 3 ---	35 5 ---	4,2 0,2 ---	
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,11 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,11 Powiat polkowicki (16) = 24,11 Woj. dolnośląskie (02)											9670	264,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 152m.														
a	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. Pog, ps//gc, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Brz, Os, Ol, Św, Db.c 65l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So,Brz,Db,Os,Md 42l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	65 65 50		1,1	30 28 20	24 22 18	I II II	3 3 4	217 108 36 ---	655 325 110 ---	14,6 8,6 4,1 ---	TP-3,02
b	0,69				Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 3 (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Pog, ps//gc, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 30l, mjs Md, Db.c 42l, Św 30l, podsz.: brz, jrz, gb, db na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB 1 OS	42 42 42 42 50		1,0	22 19 20 16 36	20 17 18 15 24	IA II II II I	12 3 3 3 3	118 47 24 24 24 ---	80 30 15 15 15 ---	3,0 1,6 0,5 0,8 0,4 ---	TP-0,69
c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: L ENERG, T. 14														
d	0,36				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 8, Gl. Pog, pli/gc, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Kl 42l, Św 30l, podsz.: os, kl, glg na 50%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OS 1 BRZ	42 42		1,1	35 25	26 22	I I	3 3	333 37 ---	120 15 ---	3,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,36
f				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP. R (R 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 9, GI. AUi, gl//gc, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.c 24l, Kl, Lp, Db.c, Db, Gb 18l, podsz.: czm.p, kru, wb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 ŚW 2 DB	24 24 24 24			1,0	10 17 13 9	10 18 12 10	I I I II	12	30 30 20 10 ---	60 60 40 20 ---	3,7 3,3 8,9 3,5 ---	TW-1,96
h	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, plż//uż, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tkn.spe, C. porol, reprezent, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Os, Brz, Gb, Lp 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jrz, śl.t na 20%	90 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 1 BRZ 4 DB 1 DB	105 105 120 60			0,9	34 32 47 25	20 25 26 20	III II III II	3 3 3 3	118 29 118 29 ---	75 20 75 20 ---	0,9 0,1 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,65
i	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, podsz.: jrz, czm.p, os na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB.C 1 OS 1 DB 1 GB	44 44 44 44 44 44			1,1	23 25 22 28 20 19	21 21 20 23 17 16	I IA I I II II	12	110 55 27 27 27 27 ---	265 130 65 65 65 65 ---	7,3 4,5 2,6 1,9 3,0 3,0 ---	TP-2,40
																273	655	22,3 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264																				
j	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 90l, Os 70l, podsz.: os, brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Db 25l. Db 20l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OL 2 DB 1 SO	90 90 90 139 139		1,0	34 29 34 55 46	24 26 25 26 27	II II II III II	11	168 85 42 85 42 ---	380 190 95 190 95 ---	6,2 1,2 1,0 1,5 0,7 ---	TP-2,25 CP-0,27	
k			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM DB.C			0,5									
l	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, m/uż, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 25l, Bk 20l, podsz.: kru, db.c, brz, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Db 150l. Db,Lp,Js 90l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Db 150l. So,Lp,Js 90l. 3-w cz. E kępa 0,27 ha Db 150l. So,Lp 90l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 DB 1 BK	14 14 25 25		0,8		5 4 6 7	II II III I	12				1,4 0,4 1,2 ---	CP-2,41
m	4,87				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Pog, ps//gc, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb 65l, Gb, Św 50l, Gb, Db 40l, podsz.: jrz, kru, gb na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	65 65 65 50		1,0	32 26 30 19	25 23 21 17	IA II II II	3 3 3 4	256 36 36 36 ---	1245 175 175 175 ---	26,1 2,4 4,6 6,7 ---	TP-4,87	
																364	1770	39,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
n	3,71				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6, Gl. Pog, ps/gc, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 110l, Brz, Gb 80l, Gb 55l, Db, Gb 45l, podsz.: kru, brz, so na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB.C 1 DB	80 80 55 55		1,0	29 35 23 22	23 25 20 18	II I II II	11	173 69 69 35 ---	640 255 255 130 ---	12,5 4,4 8,5 4,3 ---	TP-3,71
o			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: URZ WOD, T. 8		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO OL	50 50 80 50		0,1	20 18 34 21	18 16 24 18		4 4 3 4		5 1 15 2 ---	23	
p	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/plż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db 160l, Gb, So 130l, Brz, Db.c, So 80l, Db, Bk, Os 60l, podsz.: gb, kru, db na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 BRZ 2 DB 2 GB 1 DB	60 60 130 80 80		1,0	20 25 51 29 30	18 24 25 21 23	III I III III II	4 3 3 3 3	106 27 52 52 27 ---	140 35 70 70 35 ---	5,0 0,6 0,6 1,6 0,7 ---	TP-1,33
																264	350	8,5 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
r	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Db.c, Db 36l, podsz.: gb, czm.p, kru na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 OL 1 BRZ		36 36 36		1,0	18 21 18	17 22 18	I I I	12	147 74 25 ---	130 65 20 ---	11,0 2,2 0,8 ---	TP-0,90
s	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 9, Gl. OGw, pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, pln.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Db 50l, podsz.: śl.t, czm.p, db, kru na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB		130		1,2	50	27	III	2	579	285	2,6 5,3	BRAK WSK-0,49
t			0,44		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: URZ WOD, T. 4		ZADRZEW (w cz. C) BRZ DB OS		50 50 50			23 20 25	19 16 20		4 4 3		1 1 1 ---		
w	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Pog, ps/uż//gc, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 70l, Gb 45l, podsz.: db.c, jrż, kru na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.C 3 DB		110 110		1,2	43 38	28 28	II II	3 3	439 189 ---	455 195 ---	5,3 2,3 ---	BRAK WSK-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
x	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 90l, Db, Js, So, Gb, Kl 52l, podsz.: kru, os, czm, brz na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	52 52 52		1,1	25 25 33	22 23 26	II I I	3 3 3	210 121 51 ---	110 65 25 ---	2,4 1,4 0,6 ---	TP-0,53
y	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 6, Gl. Pog, ps/uż//gc, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/41402/05 , D. zw.: luż., mjs Lp, Gb 120l, Gb, Db, Brz, Ol 90l, Gb 65l, Gb 40l, podsz.: kru, db.c, lsz na 30%	120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	135 gdn		0,3	52	29	II	3	179	510	3,9 1,4	IIIBU-70%-2,84 AGROT-40%-1,14 ODN-ZŁOŻ-40%-1,14 CW-30%-0,85 CP-30%-0,85
z	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 7, Gl. Gms, m/uż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db 50l, Db.c 35l, podsz.: db, db.c, lp na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 DB	110 110		1,1	40 45	25 24	III III	3 3	362 91 ---	135 35 ---	1,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,37
ax			0,06		RP: L ENERG, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C CZM BRZ			0,8								
bx	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 7, Gl. Gms, m/uż, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 135l, So, Ak 110l, Brz, Lp, Św, Gb 70l, Db, Lp 45l, podsz.: db.c, kru, jrz, lp na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	110 100		1,1	45 48	25 25	III III	3 2	402 45 ---	295 35 ---	3,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,74
cx			0,16		RP: L ENERG, T. 10														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 dx	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 10, GI. Gms, m/uż, SP. 9190(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb, Lp, Brz, So 110l, Gb, Bk, Db.c, Kl, Lp 60l, podsz.: db.c, lsz, db, ak na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 DB.C 1 AK 1 DB	110 110 110 110 150		1,2	45 48 47 40 68	25 25 25 20 26	III III III III III	3 2 2 3 3	290 48 48 48 48	240 40 40 40 40	3,1 0,6 0,5 0,2 0,3	BRAK WSK-0,83	
fx			0,01	RP: L ENERG, T. 11			PODR	4 BK 3 KL 2 LP 1 BK	35 35 35 25		0,3		10 11 11 7		11		482 400	4,7 5,7		
gx			0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: L ENERG, T. 5																
hx			0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: L ENERG, T. 7																
ix		0,01		RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) , T. niz pag 7, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog		SO-DB														
~a			0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L																
~b			0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L																
~c			0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L																
~d			0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L																
~f			0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
~g			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
~h			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
~i			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
~j			0,09		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
	31,39 28,37 28,37 3,02 3,02 31,39 31,39	0,01 0,01 0,01 0,09 0,09 0,01 0,01	2,23 2,14 2,14 0,09 0,09 2,23 2,23	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 33,74 = 30,63 Obr. ew. Obręb 3 (0003) = 30,63 Gmina Chocianów Miasto (014) = 3,11 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 3,11 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 33,74 Powiat polkowicki (16) = 33,74 Woj. dolnośląskie (02)											9810 [26]	219.4		
265																			
a	0,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 140m. max wys npm 142m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Św, Db, Brz, Ol 53l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	53		0,9	27	23	IA	12	350	335	9,1 9,5	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 130l, Brz, Db, Św 95l, Brz, Św 55l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db 10l. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 10l. 5-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,46 ha Db 10l. 7-w cz. E od gnia 0,48 ha Bk 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS		95		0,7	40	28	I	2	316	1825	25,2 4,4	IIIAU-95%-5,78 AGROT-3,40 ODN-ZŁOZ-3,40 CW-0,48 CP-1,90
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl//plż//ps, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 18l, So, Brz 15l, podsz.: brz, jrj, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 110l.	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 BK 2 JD	18 18 18		1,0		4 4 1	II I II	12		1,0	CP-1,37 --- 1,0 0,7	
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, So, Brz 60l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	50 50		0,9	24 20	22 17	I II	13	227 25 --- 252	430 50 --- 480	9,8 2,4 --- 12,2 6,4	TP-1,90
f	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 190l, Db 100l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	23	22	IA	11	374	1870	62,3 12,5	TP-5,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl//plż//ps, P. zad, R. śml.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Św, Brz 55l, podsz.: brz, św, kru, db na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	28	23	IA	11	449	490	12,6 11,6	TP-1,09
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ol 80l, Tp, Ol.s, Os, Św 60l, podsz.: czm.p, św, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db 20l. Ol 15l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	OL 7 DB 3 OL	60 20 15		0,6 0,3	27 6	23 6	II 12	3 12	222	255	4,4 3,8	CP-0,31
i	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, ps//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, Md, Os 36l, Ol, Św, Brz 26l, podsz.: brz, św, kru, db, os na 30%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Ol 90l. Brz 60l. 2-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz,Db 75l. Os 60l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 SO	36 36 36 26		0,9	18 17 16 14	17 17 14 13	IA I I IA	12	82 82 21 21 ---	415 415 105 105 ---	18,9 15,0 8,8 8,6 ---	TP-5,04
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: brz, kru, db na 40%	50/90 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR PODS	7 SO 3 ŚW 7 ŚW 3 BK BK	50 50 16 10 3		0,5 0,3 0,1	27 26	22 20	IA I	3 3	150 64 ---	235 100 ---	6,8 4,6 ---	IIIBU-95%-1,57 AGROT-50%-0,78 ODN-ZŁOZ-50%- 0,78 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Md 28l, Ol 20l, pods.: brz, czm.p, kru na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	28 28 28		1,0	17 11 15	16 11 15	IA II I	12	94 27 13 ---	80 25 10 ---	5,7 2,6 0,6 ---	TW-0,87
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: DROGI L														
-f			0,11		RP: DROGI L														
-g			0,10		RP: DROGI L														
-h			0,07		RP: DROGI L														
-i			0,02		RP: DROGI L														
-j			0,17		RP: ROWY														
-k			0,03		RP: ROWY														
-l			0,09		RP: ROWY														
-m			0,02		RP: ROWY														
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 25,89 = 25,89 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 25,89 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,89 Powiat polkowicki (16) = 25,89 Woj. dolnośląskie (02)											7014	198.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 140m. max wys npm 142m.														
a	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl/plż//ps, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 53l, podsz.: brz, kru, św, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 63l. 2-w cz. NE kępa 0,48 ha So 110l. Db 60l. Brz 40l. 3-w cz. W d luka 0,05 ha Bk 10l. 4-w cz. S luka 0,11 ha	90 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	26	24	IA	11	350	1425	38,4 9,4	BRAK WSK-4,07
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl/pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Gb 17l, So, Św 10l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 2 MD		17 17 17		0,9		4 4 8	II I II	12	10	20	0,8 2,2 --- 3,0 1,6	CP-1,83
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Kl 12l, Lp 11l, Jw 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 120l. Brz 80l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO BRZ DB		11 120 80 80		1,0		3 47 33 42	II 2 25 24	12		2 15 17 24 10 43 77	2,0 1,3	CP-1,58

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 17l, Ol 13l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 120l. Db,Brz 80l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK		17 17		1,0		6 5	II II	12			1,8 --- 1,8 1,1	CP-1,58
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 9, Gl. Gw, ps//gp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 24l, Db.c, Brz, So 18l, podsz.: brz, wb, lsz, kru, der.ś na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 110l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	24 24 24 18		1,3		11 12 12 10	10 10 II III	II II	12	43 5 5 11 --- 64	100 10 10 25 --- 145	18,0 2,7 0,7 2,0 --- 23,4 9,9	TW-2,36
g	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 90l, Gb 70l, So 50l, podsz.: kru, bez.c, brz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db 9l. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Ol 6l. 3-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db 9l. 4-w cz. E od gnia 0,11 ha Db 9l. 5-w cz. C od gnia 0,47 ha Db 9l. 6-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db 9l. 7-w cz. NW od gnia 0,12 ha Db 9l. 8-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db 9l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 4 BRZ 1 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 120 90 90		0,5		30 29 46 38 48	25 21 26 25 24	I II II II	3 3 2 3 3	74 18 56 18 18 --- 184	425 105 320 105 105 --- 1060	5,2 2,2 3,0 0,6 1,7 --- 12,7 2,2	IIIB-50%-5,73 AGROT-30%-1,72 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,72 CW-2,22

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps///gp, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 120l, Db, Św, Brz 70l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: brz, św, kru, db, czm.p na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	120 120		1,0	54 47	26 26	III II	3 2	297 120 ---	1125 455 ---	12,3 4,2 ---	BRAK WSK-3,78
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps///gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db 40l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 140l. Bk 25l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25 20		1,0	15 9 15 8 12	14 9 15 7 12	IA II I II I	12	54 11 11 5 11 ---	105 20 20 10 20 ---	9,4 3,3 1,7 1,0 1,6 ---	TW-1,98
							PRZES	SO DB DB ŚW	140 140 70 70			45 70 25 25	23 21 18 18		3 3 3 3	60 4 5 2 ---	71	8,1	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: ROWY														
~h			0,10		RP: ROWY														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 24,01 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 24,01 Powiat polkowicki (16) = 24,01 Woj. dolnośląskie (02)											4653	113,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) min wys npm 140m. max wys npm 143m.															
a	0,91				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. CZw, pg/plż/gp, SP. 91F0(), P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Gb, Św 85l, Gb, Ol, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, ol, jw na 90%, OP. Cenne drzewo: Tp	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 SO 2 GB	130 85 85 55		0,9	58 40 30 22	24 25 23 18	IV II II II	3 2 3 4	123 92 31 61 ---	110 85 30 55 ---	1,2 1,0 0,5 1,8 ---	BRAK WSK-0,91	
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Js 24l, Os, So, Db.c 18l, podsz.: brz, kru, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db 110l. Św 60l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	24 24 24 24 24		1,2	9 13 10 9 7	10 15 13 9 9	II II I I II	11 11 11 11	49 22 11 11 ---	125 55 30 30 ---	21,9 3,1 1,7 6,3 ---	TW-2,52	
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, ps//gp, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 15l, So 10l, podsz.: brz, kru na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	15 15		0,8		4 4	II II	11 11				1,2 ---	CP-1,39
							PRZES	DB SO ŚW	150 110 60			60 47 24	25 26 18	3 2 3		40 20 2 ---	62	33,0 13,1		
							PRZES	DB DB.C	110 110			40 47	25 24	3 3		17 10 ---	27	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
d	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. CZw, pg/plż//gp, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 130l, So, Tp, Jw 85l, Ol, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, ol, jw na 90%, OP. Cenne drzewo: Tp	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	85 170		1,0	43 70	25 27	II III	2 3	396 115 ---	520 150 ---	6,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,31	
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps//gp, porol, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Kl 8l, podsz.: kru, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Db 70l. 2-w cz. C kępa 0,45 ha Db 70l. Db 50l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW DB DB DB	20 10 8 8 70 50 130		1,0		5 2 1 1	II I I I	12					CW-50%-1,42 CP-50%-1,42
g	6,43				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//gp, SP. 9170(), P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Brz, Gb 32l, Gb 22l, Jw, Ol, Gb 17l, podsz.: lsz, brz, kru, gb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 2 BK 1 BRZ 1 JW	22 22 22 22 22		1,0	13 7	15 8 6 12 8	II II II I I	12	43 16	275 105	17,3 27,3	TW-6,43	
							PRZES	DB DB GB OL BRZ	180 130 100 80 80			80 47 42 32 30	27 25 19 24 25	2 3 3 3 3	80 200 10 10 10 ---	515 515	55,4 8,6			
															80	310				

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Brz, Db 70l, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 GB 3 BRZ	70 70 50		0,8	30 27 23	24 16 21	I III I	3 3 4	155 25 77 ---	150 25 75 ---	3,1 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-0,98
i	2,37				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gms, m/pg, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb, Brz, So 70l, Gb, Db.c, Db 50l, podsz.: kru, brz, czm.p, lsz na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	90 70 50		1,0	37 27 22	26 22 18	II II II	11 3 4	225 112 37 ---	535 265 90 ---	8,7 6,3 2,0 ---	BRAK WSK-2,37
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Gms, m/pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 65l, Db 46l, podsz.: brz, kru, czm.p, lsz, db na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OS 1 BRZ 1 SO	46 46 46 65 65		1,0	22 22 24 29 33	20 20 22 25 24	I IA I I I	13 3 3 3 1	151 61 30 30 30 ---	235 95 45 45 45 ---	6,0 3,0 1,3 0,7 1,0 ---	TP-1,54
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bgw, ps/pl/////pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,2	23	21	IA	11	410	265	8,6 13,2	TP-0,65
l	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bgw, ps/pl/////pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 4 MD 2 SO SO	9 7 5 70		0,8		1 2 1	I I I	21 3		15		CW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
m	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMw (ww) z1, T . niz rów 5, Gl . Gw, pl/uz///plż, porol, P . zad, R . jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C . porol, D . zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, So 100l, Db, Ol 65l, Brz 50l, Os, Brz, Db, So 40l, podsz.: kru, brz, db, os na 70%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Os,Brz,Db,So 40l. Os 30l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	33 29	27 24	IA I	2 3	259 72 ---	1070 300 ---	22,5 4,3 ---	BRAK WSK-4,14	
n				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP . PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. N)	DB BRZ OS		100		0,1	60	24		3		4		
o				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP . BR-PS (Br-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS				0,2								
p				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP . PS (Ps VI)															
r				2,00	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP . R (R VI), S . LMw (ww)	SO-DB	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	SO DB SO		25 70			14 40	14 16		4 3		2 2 ---	4	AGROT-2,00 ODN-POR-2,00

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
s	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. niz rów 3, GI. , porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, os, kru, jrz na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 1 BRZ 2 BRZ 2 OS	40 40 30 30		0,7	27 23 20 21	23 22 18 18	I I I I	12	92 15 37 37 ---	45 5 15 15 ---	1,5 0,2 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,47
t	5,89				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów 4, GI. , porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Lp 17l, pods.: kru, brz, wb, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz 30l. 3-w cz. E kępa 0,28 ha Brz,So 30l. Os 40l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 BK	17 17 17 17		1,0	7 9 5 4	8 10 5 4	I I II I	12	40 10 ---	235 60 ---	14,8 13,5 1,5 ---	TW-5,89
w				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP. PS (Ps VI), S. LMw (ww)	SO-DB	ZADRZEW (w cz. C)	TTP		70			57	25		3		30	AGROT-0,26 ODN-POR-0,26
x	2,01				Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl/uż//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 17l	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 ŚW 1 SO 1 MD	17 17 17 17 13		1,0	10 7 7	6 12 7 5 7	I II I I I	11	14 5 ---	30 10 ---	4,3 2,4 0,5 1,3 2,3 ---	CP-2,01
y				0,19	Wzgórz Dalkowskich (V-1) Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP. BR-PS (Br-Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
z				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: BR-PS (Br-Ps VI)														
ax				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: R (R VI)														
~a			0,08		Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~b			0,04		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
~d			0,10		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~g			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~j			0,22		RP: LINIE														
~k			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
~l			0,05		RP: ROWY														
~m			0,04		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	34,38 17,99 17,99 16,39 16,39 34,38 34,38		1,24 0,32 0,32 0,92 0,92 1,24 1,24	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 39,08 = 21,77 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 21,77 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,31 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 17,31 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 39,08 Powiat polkowicki (16) = 39,08 Woj. dolnośląskie (02)												6049 (38)	214.9	
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, ps//pg, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, gb, jrż na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha OI,Brz 60l. OI,Db 45l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 DB 2 BK 2 BK	16 szt 16 szt 10 szt 8 szt 4	0,8		4 5 2 1	II II II II	11				1,3	CP-80%-5,10 CW-20%-1,28
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów 7, GI. , porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Lp 18l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI 60l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha OI 110l. OI 60l. 3-w cz. C kępa 0,46 ha OI 75l. OI 40l. OI 110l. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha OI 60l. 5-w cz. S kępa 0,09 ha OI 60l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB 2 OL	18 18 18 25	0,9	11 6 6 13	13 II II 15	II II II II	12		50	110	9,0 1,0 0,5 3,0 ---	TW-2,25
							PRZES	DB.S SO DB GB SO	150 150 100 60 60		57 48 45 22 26	26 27 24 18 23	2 2 2 4 3			330 60 80 25 25 ---	520	---	1,3 0,2
							PRZES	OL OL OL BRZ OL	110 75 60 60 40		40 37 30 26 20	26 26 23 23 21	2 2 2 3 4			6 10 40 5 10 ---	71	13,5 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gw, ps///ugź, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 70l, Db, Md 56l, Gb, So, Db 46l, podsz.: kru, brz, św na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56 46		1,0	26 21 23 17	22 18 22 16	I II I II	11	233 33 33 33 ---	2245 320 320 320 ---	59,9 13,3 6,0 19,0 ---	TP-9,64
d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Os 40l, podsz.: kru, brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50		1,1	24 22 19	21 21 18	IA I II	11	265 76 38 ---	1220 350 175 ---	35,4 7,9 8,9 ---	TP-4,60
f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	23 20	20	IA	11	303	1170	45,8 11,9	TP-3,86
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, ps///ugź, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, Brz, So 45l, podsz.: kru, św, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	65 65 45		1,0	26 25 16	23 23 15	I II II	3 3 4	156 94 62 ---	205 125 80 ---	4,6 1,7 5,1 ---	TP-1,32
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów 3, GI. , porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Db, Ol 25l, Jw, Os, Św 19l, So 10l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BRZ 1 LP	19 19 19 19		0,8		6 4 7 7	II II III II	12			0,8 0,2 ---	TW-1,41
i			0,03		RP: L ENERG, T. 3		PRZES	DB DB DB	150 100 60			60 37 25	26 22 15	3 3 3		25 10 5 ---	40	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , T. niz fal 3, GI. , porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 19l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 LP 1 LP	19 19 19 25		0,8		6 5 7 9	II II II II	12		5	5	0,6 --- 0,6 0,5	TW-1,11
k		0,50			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , T. niz fal 3, GI. , porol, P. zad, R. trawy	DB														
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: L TELEK															
~d			0,17		RP: ROWY															
~f			0,13		RP: ROWY															
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 31,78 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 31,78 Powiat polkowicki (16) = 31,78 Woj. dolnośląskie (02)												7331	224		
269 a	12,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	54 7 20		1,0 0,1	26 2 5	23 IA 11	11 11	399	5015	132,0 10,5	132,0 10,5	TP-12,57 CW-0,47 CP-0,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Św 45l, podsz.: brz na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	29	23	I	3	409	1000	22,3 9,1	TP-2,45	
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 8, Gl. Gw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 24l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	24 24 24		1,2	13 7 15	12 7 13	IA III I	11	76 5 16 ---	200 15 40 ---	19,4 0,7 3,5 ---	TW-2,64	
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl/ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Md 16l, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 120l. So,Brz 40l., OP. Platy roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ SO	16 120 40 40		1,0		6 38 15 16	II 22 15 16	II	11 2 4 4		80 5 15 ---	7,3 3,4	TW-2,17
f	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 8, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Kru, Jw, Md 21l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz,Św,Ol 35l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So 50l. Brz 35l. 3-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Św 35l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	21 21 21		1,1	10 8	9 7 7	IA I II	12	76 11 ---	445 65 ---	60,6 23,7 ---	TW-5,87	
							PRZES	SO DB SO BRZ ŚW	145 145 35 35 35			40 55 15 15 15	22 18 15 15 14	3 3 4 4 4		10 2 35 20 15 ---	82			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 14l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 120l. So,Brz 35l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 120l. So,Brz 35l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		14 14		1,0		4 3	I I	11			23,4 1,1 --- 24,5 5,9	CP-4,14
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz fal 5, GI. RDb, už, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 33l, podsz.: kru, brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		33 33		1,0	19 16	18 16	IA I	11	185 46	430 105	22,5 4,3 --- 26,8 11,6	TW-2,32
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Ol, Brz 26l, podsz.: brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		26 145		1,4	13 37	12 22	IA 3	11	233	210 10	17,2 18,9	TW-0,91
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: ROWY														
~g			0,13		RP: DROGI L														
	33,07 33,07 33,07 33,07 33,07		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 34,05 = 34,05 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 34,05 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,05 Powiat polkowicki (16) = 34,05 Woj. dolnośląskie (02)												7780	338.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie																				
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, ps/gpl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 110l. Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	4 110 40		1,0			I	11			85 5 ---	90	CW-3,98					
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, ps/gpl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 110l. So,Św 35l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	18 110 35 35		1,0		6	II	11				7,7 3,4	CP-2,28					
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, ps/gpl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 11l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 40l. 2-w cz. S kępa 0,46 ha So 110l. So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 110 40		1,0		4	I	11				120 30 ---	150	15,5 6,2	CP-2,48			
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl/plż/uz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Św 45l. 2-w cz. NW kępa 0,41 ha So,Św 45l. 3-w cz. N kępa 0,14 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO SO ŚW	4 4 110 45 45		1,0			I I	11				30 40 5 ---	75		CW-2,81			
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, pl/plż/uz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36		0,9		19 13	15 11	I II	22			138 35 ---	173	425 110 ---	535	20,7 11,1 ---	31,8 10,3	TW-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl/plż//uż, P. szad, R. tśl.mdr, tñk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, der.b na 20%	120 SO (niezg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	7 6		1,0		2 1	I I	12				CW-1,37	
h	0,81			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl/plż//uż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 20%		120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 BRZ	18 18 14		1,0		5 5 4	II II IV	12			0,7 0,3 0,1 --- 1,1 1,4	CP-0,81	
i	0,81			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl/plż//uż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 20%		120 SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 KL	12 12		0,9		4 4	I II	12			2,3 --- 2,3 2,8	CP-0,81	
~a			0,24	RP: DROGI L																
~b			0,12	RP: DROGI L																
~c			0,12	RP: DROGI L																
~d			0,01	RP: DROGI L																
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 18,11 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,11 Powiat polkowicki (16) = 18,11 Woj. dolnośląskie (02)												922	58.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 151m.														
a	18,01				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl/plż/uz, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz 57l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Św 40l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		57		1,0	24	22	I	11	343	6175	161,2 9,0	TP-18,01
b	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl/plż/uz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 96l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	4 4 96		1,0		35	24	I I	11 2		25	CW-2,27
c	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie, Powierzchnia doświadczalna: IBL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl/plż/uz, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 57l, podsz.: św, brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57		1,4	23	21	I	12	486	430	11,2 12,7	BRAK WSK-0,88
d	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl/plż/uz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 100l.	90 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 3 ŚW SO	9 9 9 100		1,0		35	25	I I I	12 2		35	CP-2,22
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, psz//uz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	80		1,0	37	22	II	3	358	415	7,3 6,3	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~f			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 25,24 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 25,24 Powiat polkowicki (16) = 25,24 Woj. dolnośląskie (02)												7080	179.7	
272																			
a	3,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/ps//gs, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 16l, Brz 14l, mjs Bk 16l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db 115l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 100l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 100l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	16 16 16		1,0		6 5 5	I I I	11			13,8 2,2 0,8 --- 16,8 5,3	CP-3,15
							PRZES	SO DB SO	115 115 100			33 35 30	22 18 21	2 2 2		20 15 55 --- 90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Gr, Jrz, Jb 10l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 100l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10 10	nat	1,0		4 5 4 6	I I I I	12			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,40
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/ps//gs, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 3l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 114l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 100l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	2 3 3 3		1,0		1 1 1 1	I I I I	12			55 45 --- 100	PIEL-3,56
d	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 115l, Brz, So, Św 40l, podsz.: brz, so, db, kru na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	115 100		1,3	40 35	26 26	II II	2 2	357 153 ---	1830 785 ---	18,4 10,0 --- 28,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Md, Lp 17l, podsz.: brz, so, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 100l. Brz 40l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 100l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	14 17 17		1,0		6 4 4	I II II	11			10,2 1,6 --- 11,8 3,6	CP-3,25
							PRZES	SO SO BRZ	105 100 40			29 28 15	24 23 13	2 2 4		65 45 1 ---	111		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.roz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Kl 12l, Lp 11l, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 100l. Św 50l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S		11 11		1,0		4 3	I I	11			13,2 5,0 --- 18,2 5,2	CP-3,50
h	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Kl 3l, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 99l. Św 50l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		2 3 3		1,0			I I I	12			140 5 --- 145	PIEL-3,75
i	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Św, So 40l, podszyt.: so, brz, św na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		100 55		1,1	32 22	25 20	II II	2 3	378 42 ---	1970 220 ---	25,1 9,4 --- 34,5 6,6	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, psz//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, brz, db na 80%	90 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,0	33	21	III	2	291	405	5,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, psz//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so, brz, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO		90		1,1	27	22	II	3	408	470	7,0 6,1	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	33,49		0,65		= 34,14												6326	123.5		
	33,49		0,65		= 34,14 Obr. ew. Chocianowiec (0002)															
	33,49		0,65		= 34,14 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	33,49		0,65		= 34,14 Powiat polkowicki (16)															
	33,49		0,65		= 34,14 Woj. dolnośląskie (02)															
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie															
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 95l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 MD 1 ŚW SO	10 10 10 10 95		1,0		3 3 4 2 I II	I I II I II	11			45		CP-3,07
b	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 95l, Brz, Db, Św, So 40l, pods.: brz, so, db na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9		33 26	I I	2	414	2975	41,0 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 Działka nr 2: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61	
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, mjs Ol, Bk 26l, pods.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 115l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	26 26 26 26		1,3		13 9 9 14	12 9 9 13	IA I II II	11	65 26 26 13 ---	235 95 95 45 ---	18,9 16,7 12,6 3,9 ---	TW-3,59
							PRZES	SO	115				33 25		3	130	470	52,1 14,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD	15 15 15 15 15		1,0		4 4 3 7 6	II I II IV II	11			2,6 1,8 1,3 1,7 --- 7,4 2,9	CP-2,59
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pls//gp//gpż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podsz.: brz, kru, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	23 22	22 22	IA I	11	312 35 ---	905 100 ---	30,1 2,7 ---	TP-2,90
g		2,91			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/ps//gs, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 95l.	SO-DB	PRZES	SO	95			37	24		2		45		AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,67 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,67 Powiat polkowicki (16) = 22,67 Woj. dolnośląskie (02)												4648	133,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 10, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Ol 24l, podsz.: brz, so, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 115l. Św,Brz 50l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	24 24 24 24 24		1,0	12 13	11 7 7 11 7	IA III II II II	11	92 11	175 20	16,8 0,2 0,5 2,1	TW-1,89
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 130l. Brz,So 50l. 2-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Św 130l. Ol 110l. Brz,So 50l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	13 13 13 13		1,0		5 4 3 4	II II II I	11			5,4 0,7 0,7 --- 6,8 2,5	CP-2,68
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, Św 40l, podsz.: brz, św, db, kru na 30%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	35	25	I	2	413	905	13,4 6,1	IIIA-40%-2,19 AGROT-40%-0,88 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, pg/ps//gs, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, mjs Św 56l, Św 40l, pods.: kru, brz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	22	I	12	321	920	24,5 8,6	TP-2,86
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 52l, mjs Św 52l, pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 22l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 22l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	25	23	IA	12	329	495	13,7 9,1	BRAK WSK-1,51
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, mjs Św 42l, pods.: brz, św na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	21	19	IA	12	335	885	32,4 12,3	TP-2,64
h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 85l, Św 50l, Brz 35l, pods.: brz, bk, św, so na 40%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 50		0,9	33 18	25 19	I II	2 4	336 38 ---	1465 165 ---	23,4 3,7 ---	IIIA-40%-4,36 AGROT-40%-1,74 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,74
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pls//gpl//gpż, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, Brz 47l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 47		0,9	31 24	25 23	IA IA	3 3	227 152 ---	445 300 ---	9,4 9,4 ---	TP-1,97
																379	745	18,8 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Db, Md, Św 65l, Gb, Brz, Db 40l, podsz.: brz, św, kru na 20%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	65		0,9	29	24	I	3	347	490	10,9 7,7	IIIA-40%-1,41 AGROT-40%-0,56 ODN-ZŁOZ-40%- 0,56
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: ROWY														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,19 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,19 Powiat polkowicki (16) = 22,19 Woj. dolnośląskie (02)											6462	167,2		
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pl//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 55l, Św 40l, podsz.: brz, kru na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,1	24	21	I	12	352	935	25,4 9,6	TP-2,65
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pl//gs, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, podsz.: brz, db, kru na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	23	21	IA	12	358	1025	34,1 11,9	TP-2,86
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, ps//uż//ugz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 36l, podsz.: brz, kru na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	19	18	IA	11	284	705	32,2 13,0	TW-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, pl//gs, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Św 85l, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50		0,8	33 20	25 18	I II	2 3	313 35 ---	265 30 ---	4,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,84	
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. OGw, pl//gs, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, So 17l, mjs Brz, Św 22l, Lp 17l, podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 85l. Brz 50l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 OL 1 ŚW	17 17 17 17		1,0		6 5 9 5	II IV II	12	5	15	1,7 1,6 0,8 ---	CP-3,44	
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, pl//gs, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 54l, Św 40l, podsz.: brz, św, kru, gb na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	54 17		0,9 0,1	25 4	22 4	IA 11	12	379	1480	38,9 10,0	TP-3,90	
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, pl//gs, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 23l, podsz.: brz, kru na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK SO ŚW DB	23 17 55 55 55		1,0		7 3 20 17 15	II II	12 3		25 1 1 ---	27	1,67	CP-1,67
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 7, GI. RDw, ps/uż///ugż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 36l, podsz.: kru, jr, brz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	19 18	17 16	IA II	12	231 17 ---	295 20 ---	13,4 0,8 ---	TW-1,27	
																248	315	14,2 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
275 j	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, m/pg/plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db, Brz 45l, Db 130l, Os, Db 80l, Ol 35l, podsz.: brz, św, so na 60%, 1-w cz. W bagno 0,17 ha	90 SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 SO	80 80 80 80 65 130		0,9	35 26 28 36 30 44	26 25 25 28 24 26	I II II I I II	3 3 3 3 3 2	155 39 155 39 77 39 ---	615 155 155 155 305 155 ---	10,6 1,3 1,9 3,2 9,2 1,2 ---	III A-30%-3,96 AGROT-30%-1,19 ODN-ZŁOZ-30%- 1,19	
-a			0,24		RP: DROGI L															
-b			0,16		RP: LINIE															
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,47 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,47 Powiat polkowicki (16) = 23,47 Woj. dolnośląskie (02)												6369	182		
276 a	1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28		1,3	16 13	15 12	IA I	12 12	207 23 ---	280 30 ---	19,7 4,6 ---	TW-1,36	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, ps///uż///ugż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 28l, mjs Brz, Db 28l, podsz.: brz, kru na 10%		PRZES	SO DB	140 140				40 32	24 16	2 3		7 1 ---	310 310 ---	24,3 17,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, ps///uż////ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 20l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Św 140l. Db,Św 55l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		20 20		1,2	11 14	10 13	IA I	12	100 11 ---	105 10 ---	16,9 1,4 ---	TW-1,07
c	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. OGw, pl/gl//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		13		1,0		4	I	12			2,8 6,2	CP-0,45
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. OGw, pl/gl//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/41399/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP zmiesz. jdn., pods.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk 10l.	90 SO-DB (cz zg) 10	KO IP SO IIP		140 gdn		0,8	42 18	25 15	III II	2	248 30	205 25	1,7 2,0 1,1	IIIAU-95%-0,83 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CP-0,11
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. OGw, gl/gpż//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 13l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 140l. Bk,Św,Db 50l. Bk 70l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO BK ŚW DB BK		13 140 50 50 50 70		1,0		4	II	12			1,7 1,2	CP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, gl/gpż//pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/41399/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 10l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 10l.	90 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO		140	gdn	0,7	43	26	II	2	276	1285	10,2 2,2 2,0 2,3 1,5 1,2 0,9 0,4 0,9 --- ---	III AU-95%-4,66 AGROT-3,43 ODN-ZŁOZ-3,43 CP-1,24
h	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, gl/gpż//pl, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/41399/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, Gb 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, podsz.: brz, św, jrz na 40%	90 SO-DB (cz zg) 10 IIP	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 LP 1 ŚW	130 130 90	gdn	1,0	48 56 51 31	27 28 28 27	II III III II	2 2 2 2	283 40 40 40 --- ---	1200 170 170 170 --- ---	9,5 2,1 2,1 3,0 --- ---	BRAK WSK-4,24
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 7, GI. RDw, ps/uż///ugż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Jrz, Jw, Ol, Brz, Md 21l, podsz.: kru, brz, so na 20%	120 BK-SO (cz zg) 10 IIP	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BK	21 21 21 21		1,3	9 13 10	8 12 9 6	II IA I II	11	33 38 16 --- ---	80 90 40 --- ---	28,0 12,3 14,0 --- ---	TW-2,39
							PRZES	SO	125			40	25	3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gms, m/pg//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, ol, gb, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol,Brz,So 70l. 2-w cz. SE kępa 0,37 ha Brz,So,Ol 50l.	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	28 28 28 28		1,3	18 13 16 20	16 12 16 21	IA I I I	12	80 61 40 21 ---	255 195 130 65 ---	17,9 28,7 6,4 3,1 ---	TW-3,20
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Gw, pl///pg///pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, Św, Gb, Db 90l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, gb, św na 20%	90 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 1 DB 1 DB 1 SO 1 SO	90 160 130 130 70		1,0	35 75 51 47 30	27 29 28 25 25	I III III II I	2 3 3 2 3	266 44 44 44 44 ---	280 45 45 45 45 ---	4,2 0,3 0,4 0,4 0,9 ---	IIIA-30%-1,06 AGROT-30%-0,32 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,32
							IIP	5 GB 2 DB 1 JW 1 GB 1 GB	50 50 50 70 40		0,6	20 21 21 26 13	18 20 17 20 13	II I II III III	22	55 21 11 11 11 ---	60 20 10 10 10 ---	5,8 2,2 0,8 0,6 0,3 0,8 ---	4,7 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, gl/gpż//pl, P. ziel, R. śmł.spe, ncp.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 140I, Św, Gb 105I, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 60I, Lp, Bk, Gb, Db 40I, podsz.: kru, św, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So, OI, Św 36I.	90 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 SO 1 SO	105 70 140		1,0	40 31 47	27 24 24	I I III	2 3 2	290 83 42 ---	535 155 80 ---	6,4 3,1 0,6 ---	IIIA-30%-1,85 AGROT-30%-0,56 ODN-ZŁOZ-30%- 0,56
~a			0,14		RP: LINIE		IIP	6 GB 3 DB 1 BK	60 60 60		0,5	23 26 21	18 19 18	III II II	22	64 32 11 ---	120 60 20 ---	4,2 1,7 0,8 ---	
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,89 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,89 Powiat polkowicki (16) = 22,89 Woj. dolnośląskie (02)											7103	246,5		
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, gl/gpż//pl, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 65I, Bk, Db, Brz, So, Db.c 40I, podsz.: db, kru na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		1,0	28 23	24 22	I II	3 4	279 70 ---	470 120 ---	10,4 1,6 ---	TP-1,68
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44I	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,1	23	22	IA	12	367	545	18,8 12,6	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. OGw, pl//gc, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Os, Św, Bk, Db 65l, Db, So 50l, podsz.: kru, db, so na 20%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	65 65 85		0,9	27 32 30	23 24 26	II I I	3 3 3	141 85 56 ---	275 165 110 ---	3,8 3,7 0,9 ---	IIIA-40%-1,96 AGROT-40%-0,78 ODN-ZŁOZ-40%- 0,78
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. OGw, pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 180l, So, Bk, Brz 85l, Bk 60l, podsz.: kru, db, jr, gb na 10%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 2 DB	85 85 60		1,1	40 41 30	27 27 24	II II I	12 12 1	314 45 90 ---	560 80 160 ---	10,0 1,4 4,3 ---	BRAK WSK-1,79
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. OGw, pl//gc, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 130l, Gb, Brz 75l, Ol, Db 60l, Gb 40l, podsz.: ol, gb, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św, Ol 36l. 2-w cz. SE bagno 0,18 ha 3-w cz. C bagno 0,16 ha 4-w cz. S bagno 0,05 ha	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 OL 2 GB 1 DB	130 75 75 60 180		1,1	50 34 30 22 90	26 27 24 21 30	III IA II II III	3 2 3 4 3	185 92 47 92 47 ---	555 275 140 275 140 ---	5,1 4,9 1,8 8,2 0,8 ---	BRAK WSK-3,01
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl//pg////pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 52l, mjs Św 52l, Św 35l, podsz.: kru, św, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	25	24	IA	11	432	580	16,0 11,9	TP-1,34
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, pl//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św, Md, Db 49l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,1	24 21	23 21	IA I	11 1	352 39 ---	1255 140 ---	37,4 3,3 ---	TP-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, pl//gc, SP. 9190(), P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	26 26 26		1,1	10 9 14	10 9 15	II I II	12	38 22 22 ---	50 30 30 ---	6,4 4,9 1,4 ---	TW-1,25
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, pl//gc, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz, Ol 75l, Św, Lp, Os 60l, podsz.: kru, brz, gb, glg na 50%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Ol, Św 26l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,9	45 29	29 25	IA II	2 3	384 43 ---	1140 130 ---	20,0 2,7 ---	BRAK WSK-2,97
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl//pg//pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Św, So 110l, Św 85l, Db, Os, Św 63l, Brz 45l, podsz.: kru, gb, św, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 GB 2 SO 1 DB 1 GB 1 BK	63 63 63 85 110 45 45		1,0	31 27 25 32 48 16 17	25 24 20 27 25 16 16	IA I II I III II I	3 3 3 2 3 4 4	97 33 33 65 33 33 33 ---	250 85 85 170 85 85 85 ---	5,5 1,3 2,4 2,7 1,1 3,8 4,7 ---	TP-2,59
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl//pg//pl, P. ziel, R. śmł.spe, ncp.spe, tłś.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 65l, Brz, Gb, Md 41l, podsz.: brz, gb, kru, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	41 41 65		0,9	22 20 31	20 17 23	IA I I	11	193 55 27 ---	120 35 15 ---	4,6 2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. OGw, pl//gc, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs So 36l, podsz.: św, brz, ol na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	36 36		1,4	20 20	20 20	I II	12	280 31 ---	220 25 ---	18,2 0,8 ---	TW-0,78

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 ~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: ROWY														
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,72 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,72 Powiat polkowicki (16) = 23,72 Woj. dolnośląskie (02)												8507	215.6	
278 a	0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 140m. max wys npm 142m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Js 100l, Js 45l, podsz.: ol, lsz, glg, bez.c na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 DB	60 60 60		0,8		26 28 29	22 23 21	II I II	3 3 3	235 29 29 ---	230 30 30 ---	4,0 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,98
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Db 34l, Os, Św, Brz, Db 20l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO	34 34 34 26		1,0		19 18 14 14	19 18 13 14	I IA I IA	13	123 41 21 21 ---	375 125 65 65 ---	14,7 6,3 6,0 5,2 ---	TW-3,06
							PRZES	DB	100			48	22		3	206	630	32,2 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, os, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 100l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 125l. Db 100l. Gb 70l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 GB	16 16 16 16		1,0	9	5 7 5 4	II IA I II	11	10	30	1,9 5,6 0,4 7,9 2,5	CP-3,11
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz 90l, Db, Brz 60l, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 7l. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Db 9l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db 9l.	90 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,6	41 40	27 23	I III	2 3	232 25 ---	965 105 ---	14,3 2,0 ---	III AU-95%-4,15 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,55	
f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Brz 90l, Db, Brz 60l, Brz, Db, Czm 45l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Brz 39l.	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	90 90 130	0,9	41 41 58	28 24 26	I II III	2 3 3	317 40 40 ---	1395 175 175 ---	20,7 2,9 1,6 ---	IIIA-40%-4,40 AGROT-40%-1,76 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,76	
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 53l, Db, Jw, Os, Ol, Św 43l, Ol, Brz 33l, podsz.: kru, brz, czm.p, os, ol na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 SO	43 43 53 53	0,9	21 20 25 29	20 20 22 23	IA I I IA	12	132 79 26 26 ---	315 190 60 60 ---	11,1 5,4 1,3 1,7 ---	BRAK WSK-2,38	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
h	3,03				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szklary Dolne (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 80%	90 DRZEW SO-DB (cz zg)	8 SO 2 OL	60 60			0,9	31 28	25 22	IA II	12	301 76 ---	910 230 ---	21,1 4,0 ---	TP-3,03	
i	0,49				Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, podsz.: os, kru, czm.p, wb na 80%	80 DRZEW SO-DB (cz zg)	8 BRZ 2 OL	75 75			0,9	30 33	25 23	I III	3 3	270 68 ---	130 35 ---	1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,49	
j				1,25	RP. Ł (Ł V), S. LMw (ww)	SO-DB	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35				23	15	4		4			AGROT-1,25 ODN-POR-1,25
k				0,14	RP. PS (Ps VI), S. LMw (ww)	SO-DB	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30				24	15	4		1			AGROT-0,14 ODN-POR-0,14
l				0,85	RP. R (R V), S. LMw (ww)	SO-DB	SAMOS (w cz. S)	BRZ	4		0,3									AGROT-0,85 ODN-POR-0,85
m	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps//pl//pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 55l, Brz, Os, So, Db 35l, podsz.: czm.p, os, brz, kru, db na 70%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	80 DRZEW SO-DB (cz zg)	7 BRZ 3 OS	55 55			0,8	22 33	20 22	II II	4 3	148 69 ---	565 265 ---	10,7 5,0 ---	BRAK WSK-3,81	
-a			0,05		RP: ROWY															
-b			0,04		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005)														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,22		RP: LINIE														
~j			0,09		RP: ROWY														
	25,41 4,30 3,03 7,33 18,08 18,08 25,41 25,41		0,69 0,09 0,09 0,60 0,60 0,69 0,69	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 28,34 = 6,63 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 3,03 Obr. ew. Szklary Dolne (0010) = 9,66 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,68 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 18,68 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 28,34 Powiat polkowicki (16) = 28,34 Woj. dolnośląskie (02)											6624 (5)	149.1		
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a				0,38	RP. R (R VI), S. BMśw (ww)	BK-SO	ZADRZEW (w cz. E)	DB BRZ OS	100 30 30		0,5	50 16 24	24 16 21		3 4 4		15 15 20 --- 50		AGROT-0,38 ODN-POR-0,38
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LP OS SO DB			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 150l, So, Wz, Db 125l, Lp, Os 75l, Brz, So, Wz 50l, Lp, Db 30l, podszt.: kru, lp, czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Wz 23l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 LP	75 75 75 75 50 50		0,9	40 30 33 30 23 20	25 26 22 25 18 18	I II II I II I	3 2 3 3 4 4	161 32 32 32 32 32 ---	1090 215 215 215 215 215 ---	20,4 2,8 4,7 2,3 8,3 9,7 ---	BRAK WSK-6,78
c	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 48l, podszt.: św, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Db,Os,Lp 75l. Db 90l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,9	23 19 19	22 18 19	IA II II	11	200 58 28 ---	1735 505 245 ---	53,1 27,7 5,8 ---	BRAK WSK-8,67
d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podszt.: kru, jrz, św, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	37 37		1,2	21 17	20 16	IA I	11	221 95 ---	1200 515 ---	52,7 40,7 ---	TW-5,43
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 63l, mjs Brz, Db, Św 63l, podszt.: jrz, kru, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	33	25	IA	3	389	795	17,3 8,5	TP-2,04
g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Wz, Ol, Os 80l, Db 35l, podszt.: brz, db, ol, jrz na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OS 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB	55 55 55 55 80 80 125		0,9	23 28 19 25 23 32 52	17 24 19 22 23 23 24	III I II II II II III	11	70 47 23 23 23 23 23 ---	235 160 80 80 80 80 80 ---	9,5 3,1 1,5 1,5 0,7 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-3,39
																232	795	18,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl///gl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Db.c 25l, podsz.: brz, jr, ol na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB	25 25 25 25 25		1,0	16 14 15 9 12	16 15 14 9 11	II I IA II I	12	65 27 22 5 5	65 25 20 5 5	3,5 1,5 1,9 0,6 ---			
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pl///gl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: kru, lp, ol, brz, jr, na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 OS 2 DB 2 DB	55 55 55 140 80		0,9	22 23 23 52 32	18 21 23 25 22	II III II III III	11	106 27 27 53 53 ---	100 25 25 50 50 ---	3,3 0,5 0,5 0,4 1,1 ---			
j		4,65			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. niz rów 4, GI. , porol, P. zad, R. tnk.spe, D. podsz.: ol, wb na 10%	SO-DB	PRZES	DB	120			50	23		3		12				
k				0,18	RP. BR-R (Br-R V)																
l				0,19	RP. BR-R (Br-R 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m				0,63	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS OL BRZ	30 30 30 30			18 22 18 16	14 18 16 15		4 4 4 4		20 15 12 3 --- 50		
n				0,34	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM.P			0,4								
							ZADRZEW (w cz. C)	SO OS OL BRZ	30 30 30 30			18 22 18 16	14 18 15 15		4 4 4 4		20 5 5 5 --- 35		
			0,21		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BEZ.C			0,3								
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
~i			0,03		RP: ROWY														
~j			0,05		RP: ROWY														
~k																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,24	4,65	0,78	1,72	= 35,39												8349	277.3	
	28,24	4,65	0,78	1,72	= 35,39 Obr. ew. Trzmielów (0012)												(135)		
	28,24	4,65	0,78	1,72	= 35,39 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	28,24	4,65	0,78	1,72	= 35,39 Powiat polkowicki (16)														
	28,24	4,65	0,78	1,72	= 35,39 Woj. dolnośląskie (02)														
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 11, Gl. Gw, plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Db 35l, Ol 27l, podsz.: brz, kru, so, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW	23 23 23 27		1,3	12 14 11 12	12 14 10 11	IA I I I	11 11 11 11	114 38 5 5 ---	165 55 5 5 ---	17,5 4,9 1,1 1,2 ---	TW-1,44
							PRZES	DB BRZ	60 50				26 25	16 18	3 3	162 230	230 6 10 16	24,7 17,2	
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Lp, Gb 15l, Ol 12l, podsz.: brz na 20%	90 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 MD	10 15 15 15		0,9		3 4 6 8	I I I I	12 12 12 12	5 10	10 10	0,7 1,8 1,7 ---	CP-1,61
																		4,2 2,6	
c		0,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl//plż//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 140l. Brz 40l.	SO	PRZES	SO BRZ	140 40				45 16	25 16	3 4	40 3 ---	43		AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl//plż//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Św 85l, Św, Db 55l, Św, Db, So, Ol, Os 45l, podsz.: brz, św, kru na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	30	24	II	3	359	895	14,5 5,8	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl/plz/pgz, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 80l, Św, Brz 54l, pods.: kru, św, jrz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	24	23	IA	11	444	605	15,9 11,7	TP-1,36
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, pods.: db, kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 140l. Brz,So 50l. 2-w cz. N kępa 0,21 ha So 140l. Brz,So 50l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 140l. Brz,So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 25 1 DB 25 1 ŚW	25		0,9	13 8 9 10	12 8 9 9	IA II II I	11	92 5 5 5 ---	180 10 10 10 ---	15,7 1,5 1,9 ---	TW-1,94
h		3,10			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl/pg, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 140l. Brz 40l.	SO	PRZES	SO BRZ	140 40			42 16	25 16	2 4		45 5 ---	50		AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl/pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 16l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 120l. Brz 50l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha So 120l. Brz 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż 2 szt.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 16 1 ŚW 1 BK	16		1,0		6 5 5 4	I II I I	11			13,1 0,4 0,8 ---	CP-2,99
							PRZES	SO DB BRZ	120 140 50			40 42 19	23 20 13	3 2 4		140 10 6 ---	156	4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 j	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw 10l, mjs Św 7l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 ŚW SO	10 10 10 120		1,0		3 4 2	I I I	11			25	CP-3,69	
k	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BRZ	7 7 7 7		0,9		2 1 1 2	I II II I	11		110	1,2 --- 1,2 0,4 CP-3,32		
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,27		RP: LINIE															
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 23,48 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,48 Powiat polkowicki (16) = 23,48 Woj. dolnośląskie (02)											2440	93,9			
281 a	8,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46		1,0		22 18	21 17	IA II	11	299 34 ---	2470 280 ---	79,9 16,8 ---	TP-8,26 11,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, pl//plż//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 54l, pods.: brz, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54		1,1	26	24	IA	11	444	690	18,1 11,7	TP-1,55
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl//plż//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 44l, Brz, Md 37l, pods.: św, kru, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 ŚW	37 37		0,9	19 16	19 16	IA I	11	166 71 ---	770 330 ---	33,8 25,9 ---	TP-4,63
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 10, GI. Bgw, pl//plż//pgż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md 30l, Ol, Brz, Md 25l, pods.: brz, so na 30%	90 SO (cz zg)	DRZEW SO	5 ŚW 4 SO 1 DB	25 25 25		1,3	7 13	8 12 6	I IA III	12	27 49 ---	70 130 ---	14,5 11,6 0,4 ---	TW-2,68
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 121l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 121		1,0	40	2 24	I I	11 2		40		CP-2,56
g		2,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 120l.	BK-SO	PRZES	SO	120			41	26		2		35		AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 10, GI. Gw, pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 19l, pods.: brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	19 19 19 19		1,0	9 11	8 6 6 10	I II I I	12	60 5 ---	150 10 ---	9,3 0,6 0,6 2,8 ---	TW-2,47
																65	160	13,3 5,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 i	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podszyt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha So 120l. So,Brz 35l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	14 14 14		1,0		5 4 3	II II II	12			6,1 1,1 --- 7,2 2,4	CP-3,04
j	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, So 35l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha So,Brz,BK 19l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	28	22	I	12	355	1180	29,0 8,7	TP-3,33
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 30l, Św 25l	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30		1,3	15 13	15 13	IA I	12	235 26 ---	290 30 ---	17,8 4,0 ---	TW-1,23
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 21l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 155l. So 40l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	21 21 21		1,0	11 12	10 5 11	IA III I	12	54 5 ---	45 5 ---	6,3 0,4 ---	TW-0,86
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g			0,10		RP: ROWY														
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 34,24 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,24 Powiat polkowicki (16) = 34,24 Woj. dolnośląskie (02)												6660	279.5	
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl/plż/uż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszyt.: św, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	30	23	I	3	413	645	14,3 9,2	TP-1,56
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl/plż/uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	23	20	I	11	359	450	12,8 10,2	TP-1,25
c	17,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 65l, Św 45l, podszyt.: św, brz, kru, so, db na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,1	27	24	I	3	413	7270	161,5 9,2	TP-17,60
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pls/pg//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 52l, podszyt.: św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		1,1	24 19	21 16	IA II	11	384 42 ---	635 70 ---	17,5 3,3 ---	TP-1,65
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -d			0,30		RP: LINIE														
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 22,95 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,95 Powiat polkowicki (16) = 22,95 Woj. dolnośląskie (02)												9070	209.4	
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, pods.: so, św na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,1	25	23	I	12	395	1100	27,0 9,7	TP-2,79
b	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, pods.: brz, so na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,1	21	20	I	12	354	3295	96,4 10,4	TP-9,31
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 95l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	10 10 95		1,0		3 6 25	I I 2	12		60		CP-3,35
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 95l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 95	nat	1,0				I 2	12		85	PIEL-3,46
f	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jd, Brz 40l, pods.: so, brz, db, św na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	24	II	2	363	2800	38,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 68l, podszt.: św na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	27	23	I	3	381	375	7,9 8,1	TP-0,98	
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 47l, podszt.: brz, św, so na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,1	19	18	I	12	316	240	8,0 10,5	TP-0,76	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: LINIE															
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 29,06 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,06 Powiat polkowicki (16) = 29,06 Woj. dolnośląskie (02)												7955	177.9		
284 a	12,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	22	I	2	340	4195	93,2 7,6	TP-12,34	
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gm, m/plż//pgż, P. szad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 8l, podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 100l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 DB.B	7 7 9		1,0		2 2 3	I I II	11			41 1 ---	CP-2,24	
							PRZES (w cz. N)	ŚW	100 100			28 22	22 19							42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/plż//pgż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Św 100l. Brz,Św 30l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 MD	2 2 3 3		1,0			I I I I	11				PIEL-3,02
							PRZES (w cz. N)	SO ŚW BRZ ŚW	100 100 30 30			25 30 13 18	22 19 12 14	I I I I	2 2 4 4		28 2 1 1 ---		
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Gm, m/plż//pgż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, czm, kru, brz, jrjz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	31	25	IA	2	476	1135	23,7 10,0	TP-2,38
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 38l, podsz.: brz, św na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,0	20	18	IA	12	300	955	40,4 12,7	TP-3,19
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 29l	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29		1,3	15 12	13 12	IA I	12	213 24 ---	630 70 ---	41,3 9,6 ---	TW-2,96
															237	700	50,9 17,2		
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 8, Gl. Gm, m/plż//pgż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 23l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 135l. Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	23 23		1,4	9 13	8 11	II II	11	75 8 ---	270 30 ---	43,0 3,2 ---	TW-3,62
							PRZES	SO BRZ	135 40			25 28	22 18		3 3		9 1 ---	12,8	
																	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gm, m/plż//pgż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 17l, Db 14l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 135l. Brz 30l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 OL	17 17 17 17 17		1,0	7 8 8	6 4 7	I II IV	11	30 6 6 ---	100 20 20 ---	10,2 0,8 2,2 1,8 ---	TW-3,25
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/plż//pgż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 12l, Lp 11l, podsz.: brz, ol na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 115l. Brz 30l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	10 11		1,0		4 4	I I	11			2,0 ---	CP-1,87
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	34,87 34,87 34,87 34,87 34,87		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 35,51 = 35,51 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 35,51 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 35,51 Powiat polkowicki (16) = 35,51 Woj. dolnośląskie (02)											7575	271.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie															
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gm, m/plż//pgż, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pin.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 271, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	27 27 27 27		1,1		15 15 8	13 14 9 6	IA I I IV	11	158 23 23 ---	390 55 55 ---	29,2 3,9 9,1 0,4 ---	TW-2,46	
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/plż//pgż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Bk 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db,So 140l. Ol 90l.	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 2 DB 1 MD	18 18 18 18		1,1		8 9 4 8	6 7 4 7	I IV II II	11	34 14 7 ---	90 35 20 ---	8,9 3,1 0,7 1,9 ---	TW-2,58	
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pls//gpł//gpż, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 12l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Św 115l. Db,Brz 40l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 115l. Db 140l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	11 11		1,0			4 4	I I	11				7,3 2,8 ---	CP-1,93
							PRZES DB SO OL	140 140 90				60 50 35	14 23 22	1 1 2		33 20 6 ---	59	10,1 5,2		
							PRZES DB SO ŚW BRZ DB	140 115 115 40 40				50 30 33 19 18	24 25 19 18 14	1 2 2 4 4		10 100 1 3 1 ---	115			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pls//gp//gpż, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jrz 8l, mjs Bk 4l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	7 SO 3 DB SO	7 9 115		0,9		2 3 26	I II	11 2			12	CW-3,46
f		2,47			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pls//gp//gpż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115			36	26		2		40	AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47	
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pls//gp//gpż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Św, Brz 65l, podsz.: brz, kru, so, db na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	36	26	II	1	341	1025	10,3 3,4	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pls//gp//gpż, P. mszc, R. pln.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Ol 13l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 150l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 150l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK	13 13 13 13		1,0		4 4 3 2	I II I II	11			11,2 0,9 1,8 --- 13,9 3,9	CP-3,59
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/piż//pgż, P. ziel, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 130l, Ol 70l, Brz 53l, podsz.: kru, brz, św, ol na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,32 ha	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		0,8	30 20	23 19	IA II	11	289 29 318	635 65 700	17,1 2,9 --- 20,0 9,1	BRAK WSK-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pls//gp//gpż, P. mszc, R. bor.czr, sit.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, podsz.: kru, św, jrz, gb na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	90 90 70		1,1	32 35 25	26 25 17	I II IV	2 2 3	320 80 40 ---	520 130 65 ---	7,7 2,1 2,2 ---	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: DROGI L														
-c			0,21		RP: ROWY														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,04 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,04 Powiat polkowicki (16) = 24,04 Woj. dolnośląskie (02)											3477	123,5		
286 a	2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pls//gp//gpż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 65l, podsz.: brz, db, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	24	I	2	344	915	20,3 7,6	TP-2,66
b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. OGw, pls//gp//gpż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: brz, kru, św, gb, jrz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53		1,1	28 21 21	23 19 22	IA II I	11	341 48 24 ---	1400 195 100 ---	37,8 9,1 2,0 ---	TP-4,11
																413	1695	48,9 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. OGw, pls//gp//gpż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 85l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Db.s 85l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB PRZES (w cz. S)		4 5 5 85 85 85		1,0		1 1 1	I II I	11			40 27 3 ---	70	CW-3,44
d	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. OGw, pls//gp//gpż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Tp 85l, Db 60l, Św 50l, podsz.: kru, gb, brz, db, św na 70%	90 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,2	36	27	I	1	500	3280	52,3 8,0		Dziłka nr 1: IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 Dziłka nr 2: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl//plż//uż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Tp 85l, Brz, Św, Js 60l, podsz.: brz, kru, ol, czm.p na 70%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		85 120		0,7	32 46	27 24	I III	2 2	273 31 ---	935 105 ---	14,9 1,2 ---	16,1 4,7	Dziłka nr 1: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31 Dziłka nr 2: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, pl//plż//uż, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	120 SO (niezg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 OL		18 18 18		0,9	7 7	6 4 7	I I IV	13	52 6 ---	65 5 ---	2,7 0,6 ---	3,3 2,7	CP-1,21
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 21,87 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,87 Powiat polkowicki (16) = 21,87 Woj. dolnośląskie (02)												7070	140,9	
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. OGw, pl//gs, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 52l, pods.: gb, brz, bez.c na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB TP	52 80 80 80		0,9	28 36 31 36	22 26 25 24	IA I II I	12 2 3 2	361 18 5 1 ---	330 18 5 1 ---	9,2 10,0	TP-0,92
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//gp, P. zad, mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, pods.: kru, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 GB 1 DB	60 60 60 60 60		0,9	25 29 25 27 32	22 23 22 21 23	II I II II I	3 2 2 3 3	115 86 29 29 29 ---	275 205 70 70 70 ---	4,4 5,0 2,6 2,0 1,8 ---	TP-2,37
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 26l, pods.: kru, brz, bk, db, św na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	26 26 26 26 20		1,0	15 8 7 12	14 8 8 13 6	IA III II I II	12 2 2 3 2	5 15 5 5 ---	15 40 15 15 ---	1,1 12,5 4,5 0,7 ---	TW-2,60
							PRZES	DB SO	120 90			38 32	23 23	3 2		30 85 ---	15 8 ---	18,8 7,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, plż/uz, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 53l, pods.: św, kru, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	53 53 53		0,9	28 24 24	24 22 21	IA I II	11	218 109 36 ---	265 135 45 ---	7,2 5,6 0,9 ---	TP-1,22
f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45l, Ol 25l, pods.: brz, kru, jrz, ol na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,09 ha Ol 3l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	45 45		0,8	25 23	21 21	IA II	12	193 74 ---	705 270 ---	23,5 7,0 ---	TP-3,65 PIEL-0,31
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Jrz 8l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 95l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 GB SO DB	8 7 95 90	3 szt	0,1		3 2	I II	12		29 7 ---	8,4	CW-1,85
h		1,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. MRm, ic//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. pods.: wb, brz, so, ol na 40%	SO-DB													BRAK WSK-1,39
i	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//gs, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, kru, so na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	150 80		0,9	52 27	26 24	III II	2 3	172 172 ---	75 75 ---	0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,43
																344	150	1,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//gs, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 12l, Lp, Jw 11l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 115l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 OL 1 SO		11 11 10		1,0		5 6 5	II IV II	12			2,1 0,5 --- 2,6 1,3	CP-2,07
k	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 8l, podsz.: kru, so, gb na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 OL 1 SO		23 23 20 8		1,0	7 10 8	8 12 9 3	II IA IV II	11	48 36 28 ---	180 135 105 420	37,8 14,3 7,8 59,9 16,1	TW-3,71
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL PRZES SO DB BRZ		45 80 110 80		1,0	23 31 47 32	20 24 24 24	II 2 1 2	13	327	280 64 4 12 80	7,2 8,5	TP-0,85
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,17		RP: LINIE														
	19,67	1,39	0,66		= 21,72														
	19,67	1,39	0,66		= 21,72 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	19,67	1,39	0,66		= 21,72 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	19,67	1,39	0,66		= 21,72 Powiat polkowicki (16)														
	19,67	1,39	0,66		= 21,72 Woj. dolnośląskie (02)														
																3575	158,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 148m.														
a	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDW, plż/ugż//gc, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 75l, Db 55l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 20%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75		1,0	32 32 29	26 24 22	I II II	2 2 3	312 39 39 ---	535 65 65 ---	10,0 1,7 0,7 ---	IIIA-30%-1,71 AGROT-30%-0,51 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,51
b	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nwł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 30l, podsz.: brz, ol, lsz na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	35 35 35 35 30		1,0	18 21 20 15 16	20 15 17 14 15	II II IA I III	13 2 2 1 3	160 16 26 21 16 ---	365 35 60 50 35 ---	13,2 1,4 2,8 4,2 1,6 ---	TW-2,29
c		1,32			Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. niz rów 3, Gl. , porol, P. zad, R. trawy	SO-DB	PRZES (w cz. C)	OL	45				14 15		4		12		
d	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. OGw, pl//gc, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: der.b, ol, lsz na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 ŚW	36 36 36		0,8	20 25 22	20 21 18	IA I I	13 1 1	93 119 36 ---	125 160 50 ---	5,7 5,4 4,0 ---	TW-1,35
							PRZES	OL	70			35 23		3		248 335 3	15,1 11,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
f	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//gp, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 43l, podsz.: kru, der.b, db, głg na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 OL	43 43 43		0,8	26 23 21	22 20 25	IA I I	12	177 51 25 ---	250 70 35 ---	8,8 2,0 0,9 ---	TP-1,41	
g	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//gp, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jrz, Brz 15l, Lp 14l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 110l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO OL BRZ ŚW	14 130 110 60 60 60		1,0		4 30 24 24 22 17	II I I I I I	12		19 38 36 10 5 ---	108	1,0 1,2	CP-0,84
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. CZw, gl//ps, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 20l, podsz.: ol, lsz, brz na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 DB	20 20		1,0	15 7	12 9	III I	13	61 15 ---	210 50 ---	14,6 13,7 ---	28,3 8,2	TW-3,45
i	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, m/gl//ps, P. ziel, R. bor.czr, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: jrz, kru, św, so, db na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 DB	55 55 55 85		0,7	26 22 24 37	24 19 I II	IA II I II	12	108 81 27 53 ---	475 355 120 230 ---	12,2 15,3 2,3 4,1 ---	33,9 7,7	BRAK WSK-4,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gms, m/gl//ps, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm, kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db,So 120l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 ŚW		25 32 32		1,1	16 19 13	15 18 11	IA IA II	12	111 55 18 ---	60 30 10 ---	5,3 1,6 1,4 ---	TW-0,54
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. BRk, gl/ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 15l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Db 110l. Św 90l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK SO PRZES DB OS ŚW		15 15 110 110 110 90		1,0		3 4	III II	12				CP-1,68
l	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszyt.: brz, db, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	25	22	I	11	330	375	9,1 8,1	TP-1,13
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
~f			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
~g			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	18,78	1,32	0,78		= 20,88												4188	143	
	18,78	1,32	0,78		= 20,88 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	18,78	1,32	0,78		= 20,88 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	18,78	1,32	0,78		= 20,88 Powiat polkowicki (16)														
	18,78	1,32	0,78		= 20,88 Woj. dolnośląskie (02)														
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 150m.														
a	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pl//gc, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, der.ś, św na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	35 90		0,9	23 40	20 21	II I	12 3	239 52	115 52	4,1 8,5	TW-0,48
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. CZw, gl//ps, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 20l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha OI 65l.	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 OL 4 DB OL SO BRZ	20 20 65 65 65		1,0	15 7 25 28 25	14 10 21 22 22	II I 3 2 3	12 3 3 2 3	39 26 65 18 4 4 26	50 35 85 18 4 4 26	3,5 8,7 12,2 9,6	TW-1,27
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/gl//ps, P. ziel, R. ori.pos, ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 80%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55		1,0	27 23 27 27	24 18 23 24	IA II II I	12 12 12 12	226 75 37 37 375	800 265 130 130 1325	20,6 11,4 2,6 2,5 37,1 10,5	TP-3,54

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. OGw, ps//gp, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 121l. Db 90l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha So 121l. Db 90l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 BK 2 JW	11 11 10 10		0,3		3 4 3 3	II II II II	11			0,4 --- 0,4 0,1	AGROT-70%-1,90 ODN-ZŁOŻ-70%- 1,90 CP-30%-0,81
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. BRk, gl/ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, brz, jrz na 20%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	85 45 60		0,8	34 23 29	26 17 22	I I II	2 3 3	225 65 32 ---	270 80 40 ---	4,3 4,3 0,6 ---	IIIA-40%-1,21 AGROT-40%-0,48 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,48
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, ps/gpż//psż, P. mszc, R. rkt.spe, rds.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: db, św, brz, bk na 40%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	70		0,9	28	25	I	2	359	385	7,8 7,3	IIIA-40%-1,07 AGROT-40%-0,43 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,43
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Ol, Os 60l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 90%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	85 85 100		0,8	35 32 42	27 26 27	I I I	2 3 1	209 69 69 ---	315 105 105 ---	5,0 0,8 1,3 ---	IIIA-40%-1,51 AGROT-40%-0,60 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,60
i	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, uż, P. mszc, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Os 55l, podsz.: kru, brz, db, jrz, czm.p na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55		0,8	28 21 24	23 19 21	IA II II	11	233 29 29 ---	1045 130 130 ---	26,9 4,3 2,5 ---	TP-4,48
~a			0,17		RP: LINIE		PODR	BK	12 szt		0,4		2		12			7,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
-b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
-c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 16,54 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 16,54 Powiat polkowicki (16) = 16,54 Woj. dolnośląskie (02)												4281	111.6	
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 144m. max wys nprn 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, pl//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, So, Ol, Db 90l, Św, Db 39l, pods.: jrz, kru, ol, czm.p na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 BRZ	39 39 35			1,1	21 23 21	20 22 20	IA I I	11	155 119 47 ---	380 290 115 ---	15,4 8,7 4,3 ---	TP-2,44
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Db, Os 65l, pods.: jrz, brz, os, db, czm.p na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65			0,9	32 25	26 22	IA II	2 3	369 23 ---	880 55 ---	18,5 0,8 ---	TP-2,39
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 63l, pods.: db, brz, db.c, md na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 63			1,0	32 28	25 24	IA I	2 3	404 45 ---	805 90 ---	16,8 1,4 ---	TP-1,99
d	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 53l, pods.: brz, so, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Bk 22l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PODR (w cz. N)	53 22			1,3 1,0	30 8	23 11	IA 11	11	503	2475	66,7 13,6	TP-4,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os 37l, podszyt: św, brz, czm.p, lp, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,OI 90l. Lp 50l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB OL LP	37 90 90 50		0,9	24 44 42 26	20 23 24 18	IA I I II	11 3 2 3	263 40 8 1 ---	445 40 8 1 ---	19,5 11,5	TW-1,69
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś), T. niz fal 4, GI. , porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmi.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Os 71l, Db 110l, podszyt.: lp, db.c, brz, js, kru na 40%	90 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 BRZ	71 71 86 46		0,7	31 29 38 17	24 26 26 17	I I II II	2 3 2 4	170 24 30 30 ---	180 25 30 30 ---	3,6 0,3 0,6 0,8 ---	IIIA-40%-1,06 AGROT-40%-0,42 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,42
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś), T. niz fal 5, GI. , porol, P. ścio, U. 20% wodne, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 LP 1 BRZ 1 SO 2 BK	18 18 28 28 4		0,8	7 7 11 10	7 7 12 10	II II II II	22	35 15 10 ---	35 15 10 ---	1,4 0,8 1,0 ---	TW-1,05 CW-20%-0,21
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, psz/ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Js, Św 61l, podszyt.: jrz, kru, ol, brz, lp na 60%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 OL 1 OS	61 61 61 61 61		0,9	26 32 29 26 35	23 24 20 22 24	I IA II II II	3 2 3 3 3	128 63 63 32 32 ---	170 85 85 45 45 ---	2,8 1,9 2,4 0,7 0,7 ---	IIIA-40%-1,33 AGROT-40%-0,53 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,53
																318	430	8,5 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś), T. niz rów 3, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, So 90l, So 73l, podsz.: lp, czm.p, jrjz na 80%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 LP	50 35		1,0	21 14	21 15	I I	13	182 45 ---	215 55 ---	4,9 5,9 ---	TP-1,19
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. porol, reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs So 60l, Db 150l, Lp 130l, podsz.: brz, lsz, jrjz, czm.p, kru na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 OS 1 BRZ	110 110 90 90		1,0	42 41 36 27	26 25 27 24	III II II II	1 1 2 3	306 24 57 29 ---	325 25 60 30 ---	4,3 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,07
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. porol, reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Gb 61l, Js 36l, podsz.: lp, brz, kru, jrjz na 60%, 1-w cz. NE bagnó 0,21 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 OS	61 61 61 61		0,9	31 34 32 31	25 22 21 23	IA II III II	2 2 2 2	196 52 58 35 ---	215 55 65 40 ---	4,9 1,6 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,10
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 58l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	23	IA	12	389	440	10,6 9,4	TP-1,13
n	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, psz/ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Db, Ol 65l, podsz.: św, lsz, kru, so, brz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,19 ha Bk 13l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	32 29	26 24	IA I	2 3	327 25 ---	1065 80 ---	22,3 1,2 ---	TP-3,25
o	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps///uż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 22l, Brz 20l, Brz 15l	120 SO (niezg)	DRZEW PRZES	BK SO	22 53		1,0	8 30	7 23	I 3	12 3	57 10	30	3,2 6,3	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,20 0,08 0,07 0,09 0,04 0,02 0,14 0,11 0,02 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 25,99 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 25,99 Powiat polkowicki (16) = 25,99 Woj. dolnośląskie (02)												9120	230.5	
291 a	2,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św 45l, pods.: kru, brz, św, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		1,1	21 25	20 22	IA I	11	295 74 ---	795 200 ---	26,4 5,3 ---	TP-2,69 11,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pls/pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: brz, so, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		27 27 27			1,0	13 7 8	12 6 9	IA IV I	12	161 6 23 --- 190	595 20 85 --- 700	44,8 1,0 13,8 --- 59,6 16,1	TW-3,71
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 6, GI. Bw, pls/pl///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md, Brz 22l, podsz.: brz, so, kru na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		22 22			1,1	13 7	11 6	IA III	12	50 22 --- 72	195 85 --- 280	23,1 1,3 --- 24,4 6,3	TW-3,87
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pls/pl///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, So 13l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 140l. So 40l. 2-w cz. NW kępa 0,50 ha So 140l. So 40l. 3-w cz. S kępa 0,26 ha So 140l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW		16 16 16 16			1,0		4 4 5 4	I II II II	12			13,9 0,9 2,5 0,9 --- 18,2 4,9	TW-3,69
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Św 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,22 ha	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		75 75 75			1,0	35 31 32	25 24 21	I II III	2 3 3	289 36 36 --- 361	385 50 50 --- 485	7,2 0,5 1,2 --- 8,9 6,6	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, ps//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 66l, Lp 55l, Brz 46l, Os 45l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 TP		46 55 55 55			0,9	29 35 31 32	23 23 22 22	IA I I II	12	219 32 115 32 115 --- 315	795 115 115 115 115 --- 1140	25,8 3,5 4,3 2,2 --- 35,8 9,8	TP-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pls/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 35l, pods.: św, kru, brz na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35			1,0	23	20	IA	12	273	815	38,9 13,1	TW-2,98
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: LINIE															
~d			0,16		RP: ROWY															
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 22,65 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,65 Powiat polkowicki (16) = 22,65 Woj. dolnośląskie (02)												4515	217.5		
292 a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	26 26 26			1,0	14 8 18	13 9 16	IA II I	12 12 12	65 26 26 ---	50 20 20 90	4,2 2,8 1,5 8,5 10,8	TW-0,79
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 6, GI. Bw, psz/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60			0,9	26	22	I	12	330	170	4,1 8,0	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pls/pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		1,0	19 14	17 15	IA I	12	227 35 ---	640 100 ---	30,5 8,7 ---	TW-2,81
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pls/pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 45l, Brz 26l, podsz.: brz na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	26 26 26		1,2	14 7 15	12 8 13	IA III II	12	44 13 7 ---	170 50 25 ---	13,8 16,1 2,3 ---	TW-3,87
f	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, psż/uż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 130l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	20 20 20		1,2	7	8 6 4	I I IV	12	36	140	26,2 4,8 ---	TW-3,90
g	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps//pgż///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	32	25	IA	11	397	2160	49,9 9,2	TP-5,44
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,32		0,81		= 18,13												3602	164,9	
	17,32		0,81		= 18,13 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	17,32		0,81		= 18,13 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	17,32		0,81		= 18,13 Powiat polkowicki (16)														
	17,32		0,81		= 18,13 Woj. dolnośląskie (02)														
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl/plż///uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Św 33l, podszyt.: brz, so, św na 10%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha So,Św,Brz,OI 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	29	23	IA	11	412	1905	51,3 11,1	TP-4,62
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl/plż///uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 45l, Św 30l, podszyt.: brz, św, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	25	21	IA	11	352	1385	46,2 11,7	TP-3,94
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, pg/plż///uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 33l, podszyt.: św, kru, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	19	17	IA	11	252	295	15,5 13,2	TW-1,17
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgms, pg/plż///uż, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Md, Lp 20l, podszyt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20 20		1,0	10 9 7	8 9 7	I IV III	11	39 13 13	115 40 40	21,2 2,8 3,1 0,7	TW-2,92
							PRZES	SO	110			37	21		3	---	---	---	---
																65	195	27,8 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. Bgms, pg/plż///uż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	26 26 26 26			1,2	15 7 10 20	12 7 11 13	IA III I II	11	25 15 5 5 ---	45 25 10 10 ---	3,6 8,5 1,6 0,7 ---	TW-1,77
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl//plż///uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podsz.: kru, so, brz, ol na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	75 75 35 35			0,7	33 32 20 19	25 24 17 17	I II I IA	2 2 4 4	113 45 45 23 ---	210 85 85 45 ---	3,9 0,8 3,1 2,0 ---	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: LINIE															
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 16,67 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 16,67 Powiat polkowicki (16) = 16,67 Woj. dolnośląskie (02)												4303	165		
294 a	5,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52			0,8	30 29	25 23	IA I	11	280 43 ---	1535 235 ---	42,4 10,2 ---	TP-5,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, pg/plż///uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 52l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Ol,Bk,Brz 17l.												323	1770	52,6 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, pg/plż///uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 44l, pods.: św, brz, so, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44			1,0	26 20	21 18	IA II	11	318 17 ---	1070 55 ---	36,8 1,6 ---	TP-3,37
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, pg/plż///uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: św, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	33 33			1,0	19 13	17 14	IA I	11	157 68 ---	390 170 ---	20,4 16,8 ---	TW-2,47
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, pg/plż///uż, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 27l, pods.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 MD	27 27 27			1,2	15 10 16	13 9 14	IA I I	11	106 52 17 ---	240 120 40 ---	18,0 19,0 2,6 ---	TW-2,26
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, pg/plż///uż, P. mszc, R. pin.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 140l. Brz 60l. So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	17 17 17 17			1,0	9 10	7 5 5 9 4	IA I I I I	11	15 5 ---	50 15 ---	14,6 2,3 ---	TW-3,23
							PRZES SO BRZ SO	140 60 40				37 28 18	25 23 17		3 3 4	47 12 10 ---	69	21,4 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gms, m/plż///pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, kru, so, ol na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 SO 1 OL	20 20 20 15		1,1	12 7 9 7	10 7 8 7	IV II I IV	12	16 10 3 3 ---	20 15 5 5 ---	1,5 6,9 0,7 0,4 ---	TW-1,27
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gms, m/plż///pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 54l, Św, Ol, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, św, ol na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	54 54		0,7	24 29	20 21	II I	4 2	134 52 ---	170 65 ---	3,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,26
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. Gms, m/plż///pls, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, św, so, jrz na 80%	90 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 OL 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85 45 45 30		0,6	32 35 29 19 21 15	24 25 22 18 17 13	II II III III I II	2 2 3 4 3 4	54 36 18 36 18 18 ---	80 55 25 55 25 25 ---	1,3 1,1 0,3 1,4 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,51
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl///gc, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Św, Brz 53l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, so na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	29	24	IA	11	412	440	11,9 11,1	TP-1,07
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,10		RP: ROWY														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 22,46 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,46 Powiat polkowicki (16) = 22,46 Woj. dolnośląskie (02)												4985	222.6	
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/plż//pgz, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 44l, podsz.: kru, św, brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	25 22	21 20	IA I	11	320 19 ---	2975 175 ---	102,1 4,9 ---	TP-9,29
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, m/plż//pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Ol, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	85 85 85		0,8	32 31 31	26 24 23	I III III	2 2 2	247 76 35 ---	715 220 100 ---	11,4 4,7 1,3 ---	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gms, m/plż//pls, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 95l, Św 55l, podsz.: kru, św, brz, ol na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,1	34	28	I	2	511	1140	15,7 7,0	IIIA-40%-2,23 AGROT-40%-0,89 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,89
d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/plż//uż, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Św, Brz, Ol 80l, podsz.: kru, św, brz na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 55		1,0	38 27	28 19	IA II	1 2	361 90 ---	2040 510 ---	33,0 21,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. OGB, pls/gp///gpż, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz, so na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	66 16		1,0 0,2	31 3	25 3	IA 11	2 11	468 585	585	12,0 9,6	TP-1,25
g	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, ps//pli///gpż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podsz.: brz, czm.p, św, db, kru na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,1	35	26	I	2	456 2215	2215	38,2 7,9	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 26,88 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,88 Powiat polkowicki (16) = 26,88 Woj. dolnośląskie (02)											10675	245.2		
296 a	0,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	18	17	I	11	266 230	230	9,0 10,3	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pls//gp//gpz, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Brz 90l, Św 55l, podsz.: kru, św, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90		1,2	32 26	27 23	I III	2 2	419 105 ---	3855 965 ---	57,1 18,2 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 Dziłka nr 2: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, ps//pl//gpz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, so, brz, db na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		1,0	34 28	27 25	I II	2 3	362 32 ---	615 55 ---	10,6 0,5 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 Dziłka nr 2: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pls//gp//gpz, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Św 55l, podsz.: kru, brz, św na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	37	28	I	1	459	1160	16,0 6,3	Dziłka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 Dziłka nr 2: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
f	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pls//gp//gpz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 75l, podsz.: kru, brz, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75		1,0	36 27 41	26 24 25	I II II	1 3 1	300 38 38 ---	2900 365 365 ---	54,1 3,7 7,9 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 Dziłka nr 2: IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,96		0,67		= 24,63												10510	177.1	
	23,96		0,67		= 24,63 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	23,96		0,67		= 24,63 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	23,96		0,67		= 24,63 Powiat polkowicki (16)														
	23,96		0,67		= 24,63 Woj. dolnośląskie (02)														
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl///pl2///uż, P. ziel, R. bor.czr, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 171, Ol 13l	120 SO (niezg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 SO	17 17 13		1,0		5 4 4	II II IA	13			0,6 0,6 --- 1,2 1,9	TW-0,62
b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl///pl2///uż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św 18l, podsz.: kru, brz, db, ol, jrz na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	90 55 55		0,8	38 28 32	29 24 24	IA IA I	1 2 2	262 75 38 ---	1465 420 210 ---	20,4 10,8 4,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, plk//psz///gl, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, bez.c na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 OL 1 DB	20 20 20 20 16		1,0	7	7 6 5 6 5	II III II IV III	12	34	125	34,6 1,2 0,9 0,9 0,4 ---	TW-3,70
							PRZES	SO BRZ	90 70			36 28	25 22		2 3		33 1 ---	38,0 10,3	
																	34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps/plż//gpż, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db, Os, Św, Ol 70l, podsz.: kru, brz, św, db na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	77 70 130		0,6	31 25 37	26 23 26	I II II	2 3 1	156 45 28 ---	900 260 160 ---	16,3 3,1 1,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: ROWY														
	15,69 15,69 15,69 15,69 15,69		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 15,89 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,89 Powiat polkowicki (16) = 15,89 Woj. dolnośląskie (02)												3583	95.2	
298 a	1,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npr 144m. max wys npr 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 8, Gl. Gw, pl//gs, P. szch, R. ncp.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So 60l. So 100l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JS	26 26 26		1,1	10 18 10	12 19 11	I I I	12	83 27 14 ---	130 45 20 ---	13,8 2,2 2,4 ---	TW-1,59
b	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl//gs, P. szch, R. ncp.spe, nar.spe, nwł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	10		1,0		6	III	12			1,9 2,6	CP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl//gs, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45		0,8	22 24 23 29	20 21 20 21	II IA I I	12	129 52 52 26 ---	100 40 40 20 ---	2,6 1,4 2,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,78
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. CZw, gl//ps, P. szch, R. nwl.spe, sit.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Brz 55l, podsz.: kru, ol, brz, wb, św na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 ŚW	55 55 55		0,8	32 31 28	23 23 19	II II II	2 2 2	245 30 30 ---	285 35 35 ---	5,6 0,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,17
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 20l, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 70l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 BRZ 2 OL 2 DB	20 20 20 17 17		0,9	6 9 10 8	6 11 11 9	III IA I IV II	11	12 5 10 ---	30 15 25 ---	0,8 5,1 1,0 2,5 0,6 ---	TW-2,68
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, plż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, podsz.: brz, św na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	23	I	12	330	1010	24,7 8,1	TP-3,06
							PRZES	SO DB SO OL ŚW	130 120 70 70 50			40 51 25 31 28	22 23 21 22 17	3 2 3 2 2	10 3 10 6 4 ---	33	10,0 3,7		
							PRZES	SO	85			34	24	2	29	29			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Gms, m/pg//gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	20 20 20		1,0	19 17 7	16 14 10	I I I	13	39 23 15 ---	25 15 10 ---	1,7 1,1 4,2 ---	TW-0,62
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: LINIE														
	10,64 10,64 10,64 10,64		0,34 0,34 0,34 0,34		= 10,98 = 10,98 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 10,98 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 10,98 Powiat polkowicki (16) = 10,98 Woj. dolnośląskie (02)												2096	76.5	
299 a	0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 149m.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	27 27 27		1,1	11 7 9	13 7 9	IA III I	12	28 17 11 ---	25 15 10 ---	2,0 3,9 1,7 ---	TW-0,93
							PRZES	BRZ ŚW SO OL OS	55 55 55 55 55			21 19 21 24 23	19 15 19 19 18	4 4 3 4 4		9 2 6 4 3 ---	24	7,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) , T. niz rów 4, Gl. Gw, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 8l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 95l. Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD SO SO BRZ	6 8 9 7 95 65 40			1,0	1 2 2 2	II II II II	11					CP-3,12
c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: św, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80			1,0	27 33	22 25	I I	2 2	346 40	1500 175	33,3 3,0	TP-4,33
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 52l, podsz.: brz, św, db na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52			0,9	24	20	I	12	302	850	24,9 8,8	TP-2,82
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gms, m/pg/gl, P. ziel, R. ptn.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: św, brz na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	20 20 20 40 40			1,1	10 7 8 22 21	12 8 10 20 19	III III I II I	13	24 24 12 12 12 ---	40 40 20 20 20 ---	2,7 3,1 8,8 0,6 0,6 ---	TW-1,60
g		3,27			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. niz rów 3, Gl. , porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, ol, kru na 20%	SO-DB	PRZES	OL TP BRZ	30 30 40				17 20 19	15 19 18	4 4 4		18 15 7 ---			
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl/plż, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Tp 85l, podsz.: brz, kru, os na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85			0,9	32 32	25 24	I II	2 2	365 28 ---	275 20 ---	4,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db.c 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60 70		0,7	28 30 29 25 38	23 26 24 21 25	I I IA II I	3 2 2 3 2	86 86 57 29 29 ---	215 215 140 70 70 ---	3,6 3,3 3,3 2,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,50	
j	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, użk/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Ol, Tp 60l, podsz.: brz, db, db.c, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 90		1,0	29 38	20 23	I III	11	331 37 ---	2305 260 ---	56,4 4,8 ---	TP-6,96	
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Md 9l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db 110l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 DB	9 9 19 19		1,0		2 3 5 5	II II II II	12				0,3 ---	CP-2,30
l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3, Gl. Gw, plż/użk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db 61l, Jw 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	61 14		0,9 0,5	32 3	26 3	IA 12	2	399	505	11,5 9,1	TP-1,27	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , T. niz rów 4, GI. , porol, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, śml.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 8l, Md, Gb 7l, podsz.: brz, kru, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Brz,So 40l. Db 95l. Ol 90l. 2-w cz. NE kępa 0,43 ha Ol 90l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 OL	7 6		1,0		2 3	II II	11			2,8 --- 2,8 0,7	CW-4,13
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,25		RP: LINIE														
~k			0,22		RP: LINIE														
~l			0,20		RP: ROWY														
	30,72	3,27	1,40		= 35,39												7013	179.5	
	30,72	3,27	1,40		= 35,39 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	30,72	3,27	1,40		= 35,39 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	30,72	3,27	1,40		= 35,39 Powiat polkowicki (16)														
	30,72	3,27	1,40		= 35,39 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 151m.														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, pods.: św, brz, db, db.c, bk na 30%	90 SO (zg) 30	DRZEW SO		75		1,0	28	22	II	2	328	270	5,2 6,3	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, ps//gp, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Db 60l, Brz 35l, pods.: kru, brz, św, db na 60%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 DB 2 OS 1 ŚW		80 80 100 60 45		1,0	30 33 48 38 18	25 25 25 28 17	II I III I I	2 2 1 2 4	108 72 72 72 36 ---	190 125 125 125 65 ---	1,6 2,2 2,0 2,1 3,5 ---	IIIA-40%-1,77 AGROT-40%-0,71 ODN-ZŁOZ-40%- 0,71
c	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, użk/uż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, Db, Db.c, Md 48l, pods.: bez.c, brz, db na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		48 48		1,0	25 22	21 19	IA II	12	266 67 ---	2345 590 ---	71,7 14,1 ---	TP-8,81
d		0,99			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. niz rów 3, GI. , porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: iwa, brz, so na 10%	SO-DB	PRZES WB BRZ DB		80 35 50			39 17 28	17 14 16		2 4 3	2 1 1 ---	4		
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 35l, pods.: św, kru, brz, jrj na 20%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 8l. 2-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 8l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OS 1 ŚW		35 35 35		0,9	21 21 17	20 15 15	IA III I	12	186 24 24 ---	620 80 80 ---	29,7 3,1 7,1 ---	TP-3,34 CW-0,22
							PODR PRZES	BK DB	8 140		0,1	2 50	2 20		11 3		21	39,9 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Os 95l, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, db, kru, iwa na 50%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,8	34 36	26 23	I III	2 2	272 68 ---	335 85 ---	4,6 1,4 ---	IIIA-40%-1,23 AGROT-40%-0,49 ODN-ZŁOZ-40%- 0,49
h	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDB, užk/uż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 56l, podsz.: brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	25	20	I	11	313	1280	34,1 8,3	TP-4,09
i	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gms, m/pl//gp, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 75l, Jw 50l, podsz.: jrz, kru, brz, św, jw na 80%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 110l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 65		0,9	32 25 28 34 29	26 22 25 22 23	IA III I II II	2 3 3 2 2	223 37 37 37 37 ---	2025 335 335 335 335 ---	42,4 5,4 4,8 8,8 10,9 ---	TP-9,07
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gms, m/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Ol, Db, Św 52l, Św 35l, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	52 52 52		0,8	26 24 28	21 22 24	I IA I	3 3 3	149 93 30 ---	300 190 60 ---	6,4 5,2 1,3 ---	BRAK WSK-2,03
k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, Gl. Gw, pl//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrz, brz, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Jd 4l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	31 27	27 25	IA I	2 3	288 23 ---	410 35 ---	7,9 0,4 ---	PIEL-0,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Gb, Jw 3l	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 JD	2 3 3 4		1,0		I I I I	12					PIEL-2,85
m	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 65l, podsz.: jrz, brz, kru na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	65 120		0,8	31 44	25 23	IA	2 2	361	410 13	8,6 7,5	BRAK WSK-1,14
n	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) , T. niz rów 4, GI. , porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw, Kl 8l, Gb 7l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ol 25l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 OL	8 7 6		0,7		2 2 3	II II II	22			1,3 --- 1,3 0,2	CW-5,34
o	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, plż, porol, P. szad, R. śml.pog, rds.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 40l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 80%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	31 30	26 23	I II	2 2	269 30 --- 299	375 40 --- 415	7,0 0,4 --- 7,4 5,3	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
p		0,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 100l.	BK-SO	PRZES	SO	100			29	23		2		25		AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
r			0,10		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog	BK-SO	PRZES	SO BRZ	60 60			25 24	20 19		3 4		4 2 --- 6		
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,06		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
~h			0,24		RP: LINIE														
~i			0,06		RP: LINIE														
~j			0,08		RP: ROWY														
~k																			
	43,32	1,62	1,47		= 46,41												11615	293.2	
	43,32	1,62	1,47		= 46,41 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	43,32	1,62	1,47		= 46,41 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	43,32	1,62	1,47		= 46,41 Powiat polkowicki (16)														
	43,32	1,62	1,47		= 46,41 Woj. dolnośląskie (02)														
301					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) min wys npm 141m. max wys npm 147m.														
a	1,80				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. AUi, pg, P. szch, R. szcz.zaj, kop.pos, trz.spe, C. reprezent, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Ol, Db 60l, podszyt.: lsz, kru, wb, brz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,35 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	90 70 130		0,5	27 31 57	19 21 24	IV II IV	3 2 1	91 26 13 ---	165 45 25 ---	1,9 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,80
b	2,93				Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 11, GI. AUi, pg, P. szch, R. szcz.zaj, kop.pos, trz.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 75l, Brz 45l, Jrz 42l, podszyt.: lsz, kru, jrz, brz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 DB	100 100 130		0,7	32 36 47	22 23 26	III III III	2 2 1	134 28 108 ---	395 80 315 ---	4,1 0,4 2,9 ---	BRAK WSK-2,93
																270	790	7,4 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl///pgż, porol, P. mscz, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 80l, Md, Db 60l, Wz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,9	30 24 21	24 20 18	IA II III	12	290 36 36 ---	1650 205 205 ---	38,1 3,3 8,3 ---	BRAK WSK-5,69
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, Gl. Gw, ps/pl///pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	8		1,0		2	III	11				CW-0,83
f				1,18	RP. R (R V), S. BMw (ww)	SO													AGROT-1,18 ODN-POR-1,18
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 9, Gl. Gw, pl///pgż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, podsz.: brz na 10%	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 LP	15 15 15		1,0		6 5 5	I I I	12			4,7 ---	CP-1,66
h				0,31	RP. PS (Ps V), S. BMśw (śś)	BK-SO	ZAKRZEW (w cz. W)	SO BRZ				0,2	37 24	26 20	3 3		15 7 ---	2,8	AGROT-0,31 ODN-POR-0,31
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl///pgż, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp 60l, Ol 50l, podsz.: czm, kru, brz na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50		0,8	24	21	I	12	228	385	8,7 5,1	BRAK WSK-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, Gl. Rdb, pl///pgż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 63l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,28 ha Bk 16l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	63 63 63		0,9	31 31 27	25 24 21	IA I II	2 2 3	320 40 40 ---	1810 225 225 ---	39,4 5,6 7,7 ---	TP-5,66
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl///pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, Kl 13l, podsz.: brz na 30%	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 ŚW 1 OL	8 16 7 6		1,0		2 6 2 3	II II I II	12			0,5 0,5 ---	CP-1,45
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 23,56 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,56 Powiat polkowicki (16) = 23,56 Woj. dolnośląskie (02)											5752	127		
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 149m.														
a	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś), T. niz rów 3, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 20l, podsz.: czm.p, lp, lsz na 60%, 1-w cz. E luka 0,16 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40		0,8	21	20	I	13	199	285	9,0 6,2	TP-1,44
b				0,48	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: R (R V), S. BMw (ww)	SO	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	40		0,1	16	13		4		1		AGROT-0,48 ODN-POR-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
c				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP. PS (Ps V)															
d	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, Gl. Gw, psz/uż, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Brz, Md, Św, Os 66l, podsz.: czm, brz, kru na 50%, 1-w cz. E bagno 0,50 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C gni.roz, w cz. C kuk.spp, w cz. C mrz.zwy, w cz. C ros.spe, w cz. C ros.okr, w cz. C ros.spe, w cz. C żur.bło	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	66 13			0,8 0,4	34 3	27 11	IA II	2 11	364 7	1270 20	26,1 7,5	TP-3,49
f	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 8, Gl. Gw, uż/pg/III/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Jw, Św 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20			1,0	13 7 11	12 7 10	IA II II	11 II II	20 20 7	65 65 20	10,0 34,3 1,7	TW-3,17
g	5,46				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, Gl. Gw, psz/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 67l, podsz.: czm, kru, brz, św, ol na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67			0,9	36 28	28 IA	1 II	419	2290	46,2 8,5	TP-5,46	

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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 8, GI. AUi, ps/ps//gp, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Os 60l. Brz,Db 70l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 OL	17 17 17		1,0		7 5 7	II II IV	11			1,1 0,4 --- 1,5 1,0	CP-1,50	
i		0,92			Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 10, GI. Gw, psz/uż, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, D. podsz.: wb, kru na 30%	SO-DB	PRZES	DB OS OL BRZ	55 40 55 55				28 26 24 26	22 20 21 23	3 3 4 3		17 13 7 3 40			
j	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 120l, podsz.: kru, czm, ol, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,11 ha Bk 14l.	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	77 77 77		0,9		36 30 28	26 22 21	I III III	1 3 3	160 135 22 --- 317	305 260 40 --- 605	5,5 3,5 0,4 --- 9,4 4,9	IIIA-30%-1,92 AGROT-40%-0,77 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,77 CP-0,11
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 8, GI. Gw, psz/uż, porol, P. szad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 28l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	28 28 28		1,1		10 15 16	11 13 15	II II IA	11	51 28 23 --- 102	55 30 25 --- 110	5,9 1,5 1,7 --- 9,1 8,7	TW-1,05
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L															
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, uż//ugż, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	26 26 26		1,1	14 12 12	13 12 13	IA II III	11	145 18 40 40 ---	320 40 40 ---	26,0 2,2 2,0 ---		TW-2,21
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps//gp, porol, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 43l, podsz.: brz, kru na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	65 75	43		1,0	25 32	21 18	IA 3	12	337 ---	525 4 2 ---	18,6 11,9	TP-1,56
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 50l, podsz.: ol, brz, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 SO	65 65 65		0,8	26 27 30	21 20 23	III III I	3 3 2	111 88 22 ---	125 100 25 ---	2,0 1,3 0,6 ---		BRAK WSK-1,14
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Bgw, plż, porol, P. szad, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	30 29	24 23	I II	2 3	337 38 ---	635 70 ---	14,1 1,0 ---		TP-1,89
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Bgw, plż, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, db, kru, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	55 90		1,0	29 35	25 26	IA 1	11	423 ---	735 38	18,9 10,9		TP-1,74
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,29		RP: LINIE														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,58 = 17,58 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 17,58 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,58 Powiat polkowicki (16) = 17,58 Woj. dolnośląskie (02)												5084	144.6	
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, uż//ugz, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Md 35l, podszt.: kru, brz, św na 10%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	90 SO (zg)	DRZEW SO	35			1,0	22	19	IA	11	273	610	29,1 13,0	TW-2,23
b	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl///pgz, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podszt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 140l. Db 160l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	29 29 29			1,1	14 9 11	13 10 10	IA II I	11	149 18 18 ---	880 105 105 ---	57,5 10,6 14,3 ---	TW-5,89
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps///uż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	17 17 17			1,0	7 5 5	I III I	11		13 16 ---	12,5 0,6 ---	13,1 4,6	TW-2,86
							PRZES DB SO	160 140				55 45	20 23	3 3		185 1090	13 16 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, ps///uż, P. naga, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		11 13		0,9		3 3	I II	11			8,2 --- 8,2 4,5	CP-1,82
f	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, uż//uż, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, bor.czr, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Św, Md, Db 65l, podsz.: kru, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	30	26	IA	2	464	2455	51,4 9,7	TP-5,29
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, Gl. Gw, użk//uż, porol, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 65		0,8	32 27	25 22	I II	2 3	310 23 ---	710 55 ---	13,2 0,7 ---	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, ps/pl////pgż, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 16l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 125l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK		16 16 16 16		1,0	7	7 5 5 5	I II I II	11	40	80	8,7 0,2 0,5 ---	TW-1,99
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: ROWY														
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 23,13 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,13 Powiat polkowicki (16) = 23,13 Woj. dolnośląskie (02)												5149	207.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie															
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps///uż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 42l, podsz.: brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		42		1,1	24	20	IA	11	367	360	13,2 13,5	TP-0,98	
b	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///pgż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: kru, db, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		1,0	34 28	26 24	I II	2 3	342 38 ---	2725 305 ---	50,8 3,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93	
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl//pg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI 20l, podsz.: kru, ol, brz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 SO		54 54 54		1,0	26 26 28	22 21 25	II II IA	3 3 2	215 72 72 ---	320 105 105 ---	6,4 2,1 2,8 ---	TP-1,48	
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św 23l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 110l. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 54l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BK PRZES SO BRZ		6 7 9 110 54		1,0		2 1 2	IA III II	12					CW-2,31
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,OI 55l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL PRZES OL SO		19 55 55		1,0	20 25 24	17 22 21	I	13 3 3	193	450	33,2 14,2	TW-2,34	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Bgw, ps/pl////pgż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: brz, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	25 25 25		1,2	15 8 9	14 10 9	IA II I	11	63 21 21 ---	75 25 25 ---	6,4 3,7 4,9 ---	TW-1,16
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl////gc, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Ol 54l, Św 45l, podsz.: kru, brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54 54		0,9	29 30 27 23	23 25 23 18	IA I I II	11	217 72 36 36 ---	710 235 120 120 ---	18,7 4,8 2,4 5,3 ---	TP-3,28
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, ps/pl////pgż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: so, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,8	31 29	25 25	IA I I	2 3	232 99 ---	265 115 ---	5,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,15
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: ROWY														
	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 21,37 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,37 Powiat polkowicki (16) = 21,37 Woj. dolnośląskie (02)											6100	164,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl//pgż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Ol, Os 70l, Db 60l, So 50l, podsz.: so, św, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 70		0,9	36 29	25 24	I I	1 3	288 57 ---	1010 200 ---	17,4 2,5 ---	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50	
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gms, m/pl/pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 90l, Św 70l, podsz.: kru, brz, ol na 60%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 OL	90 90		0,9	36 32	26 24	I II	1 2	337 85 ---	1080 270 ---	16,0 3,0 ---	IIIA-40%-3,20 AGROT-40%-1,28 ODN-ZŁOZ-40%- 1,28	
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 12, Gl. Gw, ps/pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 LP	18 18 18		1,0	8 15 9	10 14 10	II I II	12	18 10 6 ---	20 10 5 ---	0,9 0,8 ---	TW-1,04	
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 7, Gl. Gms, m/pl/pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, mjs Św 53l, Św 33l, podsz.: kru, św, brz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	53		1,0	28 31	23 24	IA	12	412	455	12,2 11,1	TP-1,10	
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl//gc, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%	120 SO (niezg)	DRZEW 6 BK 4 DB	5 5		1,0	1 2	II I	13						CW-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl///gc, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI 16l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	32	26	I	2	442	1250	23,3 8,2	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI, Św 69l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,26 ha OI 17l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	69 69 69		0,8	33 28 29	25 24 25	I I II	2 3 3	195 90 22 ---	780 360 90 ---	16,1 4,6 1,0 ---	BRAK WSK-4,00
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///gc, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: kru, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	33	26	I	2	394	1480	27,6 7,4	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: LINIE														
~i			0,12		RP: ROWY														
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 21,05 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,05 Powiat polkowicki (16) = 21,05 Woj. dolnośląskie (02)											7026	125,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie															
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gms, m/pl//pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podszt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 115l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 OL		13 13		1,0		5 9	II II	12		14	15	1,0 1,6 --- 2,6 2,7	CP-0,96
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///gc, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszt.: brz na 10%	120 SO (niezg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 ŚW		5 5 4		1,0		1 1 1	I II I	13		18		CW-1,31	
c	21,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps//pgż///gp, P. zad, R. śmił.pog, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Os 77l, podszt.: bk, św, db, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Św,Bk 17l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		77 77		0,9		32 28	25 24	I II	2 3	311 28 --- 339	6745 605 --- 7350	121,8 5,7 --- 127,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Bgw, pl///pgż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 18l, podszt.: kru na 10%	90 SO (niezg)	DRZEW 5 ŚW 4 BK 1 BRZ		18 18 18		1,0		7 7	8 5 8	II II II	13	35 7 --- 42	20 5 --- 25	0,7 0,3 --- 1,0 1,8	TW-0,57
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,05		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	24,53		0,65		= 25,18												7408	131.1	
	24,53		0,65		= 25,18 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	24,53		0,65		= 25,18 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	24,53		0,65		= 25,18 Powiat polkowicki (16)														
	24,53		0,65		= 25,18 Woj. dolnośląskie (02)														
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, Gl. Bw, uż, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 67l, podsz.: kru, brz na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67		0,9	28 26	23 22	I II	2 2	324 36 ---	315 35 ---	6,7 1,1 ---	TP-0,97
b	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, plż/uż, P. szad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 77l, podsz.: św, kru, brz na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,9	31	25	I	2	377	3320	59,9 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 Działka nr 2: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl/pgż///plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	33 28	26 22	I II	2 3	244 38 ---	1245 195 ---	23,3 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
d	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, pl/pgż///plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 55l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Bk 16l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	30	23	IA	11	423	2685	69,1 10,9	TP-6,35 CP-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: św, czm, brz na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,0	29	25	I	2	399	1690	30,6 7,2	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: brz na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	24	I	2	397	460	9,7 8,4	TP-1,16
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, podsz.: św, kru, brz na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,1	31	25	I	2	448	760	13,8 8,1	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
i	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db 55l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,Os 70l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB OS	55 70 70		1,2	23 36 35	22 22 25	IA	12 2 2	469	2530	65,0 12,1	TP-5,39
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	33,72 33,72 33,72 33,72 33,72		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 34,37 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,37 Powiat polkowicki (16) = 34,37 Woj. dolnośląskie (02)												13249	281.2	
309 a	2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 145m. max wys nprn 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	25	I	2	344	785	14,6 6,4	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pgż/pl///uż, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Lp, OI 16I, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db,So 102I.	120 SO (niezg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW	16 16 16 16			1,0		5 5 4 4	I II II II	12			5,3 2,0 0,7 8,0 2,7	CP-2,96	
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pgż/pl///uż, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd KI 11I, Md 10I, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,So 102I. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 102I.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	9 9 11			1,0		3 2 4	I I I	11			4,1 --- 4,1 1,1	CP-3,85	
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pgż/uż///uż, P. szad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 75I, Św, Db 50I, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	102 102			0,9		35 41	29 23	I III	2 1	374 27 --- 401	195 15 --- 210	2,4 0,2 --- 2,6 5,0	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pgż/uż///uż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Md 25I, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25			1,2		10 8 11 8	11 10 15 11	IA II II I	11	49 30 10 10 --- 99	40 25 10 10 --- 85	3,6 3,8 0,4 1,7 --- 9,5 11,4	TW-0,83
							PRZES	DB	75				28	19		3		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 65l, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	25	IA	2	464	2030	42,5 9,7	TP-4,37
h	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, gs///gc, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db 100l, Św, Ol, So, Lp 75l, Db 50l, podsz.: brz, kru, os, kl na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db 11l. Jw 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,74 ha Db 11l. Jw 10l.	90 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OS	100 75 75 75		0,7	36 31 36 32	25 23 22 22	II II II III	1 2 2 2	150 50 25 25 ---	710 235 120 120 ---	9,0 2,4 2,5 1,0 ---	IIIAU-95%-4,73 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-1,42
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. OGw, gs///gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 20l, podsz.: brz na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	20		1,0	13	15	I	12	204	130	9,0 14,1	TW-0,64
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, gs///gc, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Os, So, Wb, Lp, Db 60l, podsz.: brz, kru, ol, os, św na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	60 60		0,8	21 24	18 22	III II	12	143 95 ---	245 160 ---	9,9 2,6 ---	BRAK WSK-1,70
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
-c			0,26		RP: LINIE														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,36 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,36 Powiat polkowicki (16) = 22,36 Woj. dolnośląskie (02)												5006	117,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) min wys npm 142m. max wys npm 147m.														
a	1,98				Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl///pgż, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 45l, podsz.: czm, kru, głg, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ OL	45 90		0,8	24 41	21 25	I 2	12 2	210 11	415	11,1 5,6	BRAK WSK-1,98
b	15,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Św 63l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Brz,So 10l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	63 63 63		0,8	29 29 26	24 23 24	IA I II	2 3 3	233 67 33	3550 1020 505	77,3 15,6 8,0	TP-15,24
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, ps/pl///pgż, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Os 60l, podsz.: kru, czm, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	75 75 90		0,9	28 30 40	23 21 24	II II II	3 2 2	190 55 27	330 95 45	3,3 1,8 0,5	IIIA-30%-1,74 AGROT-40%-0,70 ODN-ZŁOZ-40%-0,70
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 9, GI. Gw, ps/pl///pgż, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw 15l, podsz.: brz na 10%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	15		1,0		5	II	11			0,6 1,2	CP-0,49
f	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///pgż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: so, brz, kru na 10%	90 SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	34	26	I	2	352	515	8,2 5,6	IIIA-30%-1,46 AGROT-30%-0,44 ODN-ZŁOZ-30%-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl///pgz, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	29	24	IA	11	406	400	11,0 11,2	TP-0,98
h	4,39				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl///pgz, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 56l, mjs Ol 90l, Brz, Św 75l, podsz.: kru, brz na 20%	90 SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		1,0	32	24	I	2	394	1730	32,3 7,4	IIIA-30%-4,39 AGROT-30%-1,32 ODN-ZŁOZ-30%- 1,32
i	0,53				Obr. ew. Szklary Dolne (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, podsz.: kru, lsz, brz na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OS 1 DB	70 70 50 90		0,8	27 28 29 40	21 22 22 24	III II II II	3 3 3 2	121 60 60 30 ---	65 30 30 15 ---	0,9 0,4 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,53
j	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. reprezent, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, podsz.: kru, czm, brz na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 OL 2 BRZ	50 50 50		1,1	29 26 24	23 22 20	I II II	3 3 4	236 78 78 ---	20 5 5 30	0,5 0,2 0,2 0,9 10,0	BRAK WSK-0,09
k	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 10, GI. Gw, pg/pgz////pg, P. szad, R. szc.zaj, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	22		1,1	7	8	II	12	28	10	3,2 7,4	TW-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, Gl. Gw, ps/plż//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os, Ol, Brz 40l, podsz.: brz, czm, db, kru na 70%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Ol 11l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70		0,9	31 30 29	24 24 23	I I II	2 3 3	293 37 45 ---	340 45 45 ---	6,9 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,16
m	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) , T. niz rów 3, Gl. , porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Db 80l, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, czm, brz, kru na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	24	IA	12	395	1010	23,4 9,1	TP-2,56
~a			0,19		Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
	31,05 4,77 26,28 31,05 31,05 31,05		0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,90 = 4,77 Obr. ew. Szklary Dolne (0010) = 27,13 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 31,90 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 31,90 Powiat polkowicki (16) = 31,90 Woj. dolnośląskie (02)											10236	208.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 148m.														
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 9, Gl. Gw, pl//gcż, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 24l, podsz.: czm, brz, kru na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24			1,0	16 8 9	15 10 10	IA II I	12	64 21 10	195 65 30	18,6 11,2 6,8	TW-3,01
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl//gcż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Db 65l, podsz.: czm, so, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 OL	65 65 65			0,8	28 31 26	22 25 20	II IA III	3 2 3	151 50 50 ---	425 140 140 705	5,9 3,0 2,3 11,2 4,0	IIIA-30%-2,83 AGROT-40%-1,13 ODN-ZŁOŻ-40%-1,13
c	11,53				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl//plż, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 67l, podsz.: czm, kru, brz, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,8	34	26	IA	2	366	4220	85,2 7,4	TP-11,53
d	13,54				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl//uż//gpż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 90l, Brz, Św, Ol 53l, podsz.: św, kru, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	53			1,3	29	24	IA	11	503	6810	183,6 13,6	TP-13,54

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl//uż//gpż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 70%	120 SO (niezg)	DRZEW	9 BK 1 SO	17 17		1,0		5 6	I I	13			0,3 --- 0,3 0,6	CP-0,54
g	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl//uż//gpż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., mjs Md 16l, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	16 16 16 16		1,0		5 4 5 5	I II I I	11			8,8 0,6 --- 10,0 4,3	CP-2,35
					Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~a			0,14																
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
~d			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
	33,80 33,80 33,80 33,80 33,80		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 34,47 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,47 Powiat polkowicki (16) = 34,47 Woj. dolnośląskie (02)												12117	326.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. Bgw, plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 20l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz 45l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	20 20 20			1,0	9 7	11 8 6	IA I III	11	33 16 ---	65 30 ---	10,0 14,1 0,2 ---	TW-1,93
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 32l, podsz.: kru, brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	32 32			1,1	21 21	19 18	IA I	11	230 26 ---	825 95 ---	45,6 10,0 ---	TW-3,59
c	13,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św 60l, So 50l, podsz.: brz, kru, św, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,8	32 28	25 23	I II	2 3	299 33 ---	4040 445 ---	75,4 4,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 Działka nr 2: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 32l, podsz.: kru, brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	32 32			1,1	18 15	17 16	IA I	11	230 26 ---	730 85 ---	40,4 8,8 ---	TW-3,18
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,22		0,32		= 22,54												6338	209	
	22,22		0,32		= 22,54 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	22,22		0,32		= 22,54 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	22,22		0,32		= 22,54 Powiat polkowicki (16)														
	22,22		0,32		= 22,54 Woj. dolnośląskie (02)														
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	11,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz, Os 75l, Św 55l, podsz.: kru, brz, św, so na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	32	24	I	2	394	4665	87,0 7,3	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	28	23	IA	11	412	735	19,8 11,1	TP-1,78
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, plż, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 16l, podsz.: brz na 10%	120 SO (niezg)	DRZEW	BK	22		1,0	7	7	II	13	30	15		TW-0,56
d	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, brz, św, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	34	27	IA	2	466	2895	50,8 8,2	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, plż/ugż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 75l, Brz 56l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,2	28	23	IA	11	475	695	17,4 11,9	TP-1,46

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Bgw, plż/ugż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	24	20	IA	11	367	450	16,4 13,4	TP-1,22
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 23,82 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,82 Powiat polkowicki (16) = 23,82 Woj. dolnośląskie (02)											9455	191,4		
314 a	0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	31 28	25 23	I II	2 3	315 22 ---	275 20 ---	5,2 0,2 ---	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Bk 16l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 OL	16 16 16 16		1,0	7 8	7 10	I I I III	11	35 5 ---	120 15 ---	15,0 1,2 0,9 1,6 ---	CP-3,42
							PRZES	SO	110			37	26		2		73	18,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, plż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 10l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 110l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	9 9 11		0,9		3 2 2	I I II	11				CP-2,83 0,6 --- 0,6 0,2
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///uż///gp, P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 110l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	4 4 5 5		1,0		1 1 1 1	I I II II	11				CW-3,88
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///uż///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podsz.: brz, so, św na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	36	26	I	1	360	730	10,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,14 AGROT-0,14 ODN-ZRB-0,14 Działka nr 2: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///uż///gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, So, Św 60l, podsz.: brz, so na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	31 28	25 23	I II	2 3	365 21 --- 386	1265 75 --- 1340	23,6 0,7 --- 24,3 7,0	Działka nr 1: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 Działka nr 2: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29 Działka nr 3: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///uż//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, Db, Brz 60l, podsz.: św, brz, kru na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		105		0,9	36	25	II	1	336	1865	21,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
i	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, plż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So 90l, Brz 60l, podsz.: brz, db, kru, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		75 75		0,7	32 27	25 24	I II	2 3	238 43 ---	1255 225 ---	23,4 2,3 ---	BRAK WSK-5,27
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, uż, P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 DB.S SO PRZES		4 4 5 100		1,0		1 1 1	I I I	11 2		48		CW-2,13
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,32		RP: LINIE														
~i			0,29		RP: LINIE														
	29,45 29,45 29,45 29,45 29,45		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 30,60 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,60 Powiat polkowicki (16) = 30,60 Woj. dolnośląskie (02)												6061	107,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	13,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps//pgż//pg, P. szad, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	32 29	25 23	I II	2 3	299 33 ---	4055 445 ---	75,6 4,5 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 Dziłka nr 2: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps//pgż//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: św, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,2	27	23	IA	11	457	1270	34,2 12,3	TP-2,78
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, uż, P. zad, R. ori.pos, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 53l, pods.: brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,2	29	23	IA	11	457	430	11,6 12,3	TP-0,94
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 43l, pods.: św, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	43 43		0,9	22 23	19 21	IA I	11	236 59 ---	365 90 ---	12,9 3,1 ---	TP-1,54
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, uż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 14l, pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	14 14 14		1,0		6 5 4	I I I	11			14,0 2,3 ---	CP-3,20
							PRZES	SO	110			35	21		2		36	5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, uż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: so, kru, brz, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	31 29	25 23	I II	2 3	256 28 ---	1540 170 ---	28,7 1,7 ---	Dziąłka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 Dziąłka nr 2: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
h	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 53l, podsz.: brz, św, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	29	24	IA	11	366	2365	63,7 9,9	TP-6,46
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, Gl. Bgw, uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, bez.c, kru na 40%	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	22 22 22		1,0	7 10	7 10 6	III IA II	12	49 30 ---	80 50 ---	0,8 5,8 0,8 ---	TW-1,61
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: LINIE														
~g			0,30		RP: LINIE														
	36,11 36,11 36,11 36,11 36,11		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 37,28 = 37,28 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 37,28 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 37,28 Powiat polkowicki (16) = 37,28 Woj. dolnośląskie (02)												10931	259,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps//pgż//pg, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, pods.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	32	26	I	2	344	250	4,7 6,4	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps//pgż//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, so na 50%	90 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,8	33	26	I	2	357	835	11,5 4,9	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/psż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	75 75 75		0,9	28 24 18	23 22 17	I II IV	2 4 4	241 30 30 ---	210 25 25 ---	3,9 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,87
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, uż, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 18l, pods.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	18 18 18		1,0		7 6 6	I II I	11			13,1 0,7 0,8 ---	TW-2,99
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps/psż//uż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 120l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	13 13 13		1,0		4 3 2	I II II	11			13,4 ---	CP-3,05
							PRZES	SO	120			35	22		3		39	13,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps/psź/uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podszyt: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 107l. Św 60l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	9 SO 1 BK SO ŚW	8 nat 8 107 60		0,9		2 2 23	I I	12 2				CP-2,61
h		2,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps/psź/uż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 107l.	BK-SO	PRZES	SO	107				37 27		2		45	AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83	
i	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/psź/uż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 60l, Db, Brz 40l, podszyt: kru, św, brz, db na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	107 60 60		1,4	37 24 22	27 20 16	I II III	1 3 4	335 167 56	1190 595 200	13,9 22,0 7,0	IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
j	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/psź/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, podszyt: brz, db, kru na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28 24		I	2	299	770	17,1 6,7	TP-2,57
k	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 52l, podszyt: kru, brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	29 25		IA	11	406	2970	81,9 11,2	TP-7,31
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 30l, podszyt: kru, brz, św na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	63 63 50 50		0,9	28 26 15 25	24 21 13 15	IA II III II	2 3 4 3	180 60 30 30	250 85 40 40	5,5 1,2 2,5 2,3	TP-1,40
																300	415	11,5 8,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m		0,69			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps/psż//uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr	BK-SO													AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,77		RP: LINIE														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 32,21 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 32,21 Powiat polkowicki (16) = 32,21 Woj. dolnośląskie (02)											7596	202,7		
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npr 147m. max wys npr 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/psż//uż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Db, Św 64l, podsz.: św, kru, brz na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,0	29	24	I	2	384	1140	25,8 8,7	TP-2,97
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, uż//pgż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,0	27 25	23 22	IA I	11	336 37 ---	1450 160 ---	42,0 3,6 ---	TP-4,31
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, uż//pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha Bk 17l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	27	24	IA	11	412	385	10,4 11,1	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, uż//pgż, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, So, Db 140l, Os 95l, So, Brz, Św 50l, podsz.: kru, brz, ol na 30%	90 SO (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 OL 1 DB 2 BRZ 1 ŚW	95 95 95 75 75		0,7	35 32 38 29 31	25 23 25 22 21	II III II II III	1 2 2 3 2	100 51 25 51 25 ---	310 160 80 160 80 ---	4,3 1,8 1,2 1,6 2,1 ---	III A-30%-3,11 AGROT-40%-1,24 ODN-ZŁOZ-40%- 1,24
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/psż//uż, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 55l, Brz, Św, Db 40l, podsz.: brz, kru, so, św, db na 40%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	37	25	II	1	341	945	12,0 4,3	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
g	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, uż//pgż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Ol 65l, Db.c, Db 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	30 28	25 23	IA I	2 3	350 39 ---	1785 200 ---	38,8 3,0 ---	TP-5,10
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, uż//pgż, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	26 26 26		1,1	15 9 9	13 11 10	IA I II	11	62 25 25 ---	110 45 45 ---	8,8 7,8 5,9 ---	TW-1,75
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pg//ps, porol, P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Ol 56l, podsz.: kru, brz, ol, so na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	28	24	IA	12	381	445	11,2 9,6	BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pg//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: wb, kru, czm na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	20 15			0,9	15 9	14 10	II II	12	98 24 ---	170 40 ---	11,9 4,1 ---	TW-1,73
-a			0,23		RP: DROGI L															
-b			0,08		RP: DROGI L															
-c			0,02		RP: DROGI L															
-d			0,33		RP: LINIE															
-f			0,45		RP: DROGI L															
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,96 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,96 Powiat polkowicki (16) = 24,96 Woj. dolnośląskie (02)												7718	196.3		
318 a	10,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) min wys npm 142m. max wys npm 146m. Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pg/pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, So, Db 55l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 15l. 2-w cz. N d luka 0,19 ha Ol 8l. 3-w cz. NW luka 0,18 ha 4-w cz. SE luka 0,17 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	55 55 55			0,9	27 27 27	23 23 23	I I II	3 2 3	178 59 59 ---	1895 630 630 ---	36,9 24,9 12,4 ---	TP-10,66 CP-0,35
																	296	3155	74,2 7,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 9, Gl. Gw, pg/pl/pg, P. szad, R. szc.zaj, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 22l	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	22 22 22		1,1	9 11 9	10 15 11	I II I	11	49 14 7 ---	100 30 15 ---	17,4 1,8 4,4 ---	TW-2,05
c	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, Gl. Bgw, pl/pgz, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 15l, podsz.: brz na 10%	120 SO (niezg)	DRZEW	9 DB 1 KL	15 15		1,0		6 6	I I	13			2,6 ---	CP-0,81
d	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl/pgz, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	31 29	23 23	I II	2 3	251 47 ---	350 65 ---	7,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,39
f	6,85				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 6, Gl. Gw, pl/pg/uz, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, podsz.: brz, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,2	28 27	25 23	IA I	11	410 45 ---	2810 310 ---	72,3 6,0 ---	TP-6,85
g	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 8, Gl. Gw, pg/pl/pg, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	22 22 22		1,2	8 9 12	10 11 15	I I II	12	44 13 7 ---	90 25 15 ---	16,0 8,3 0,9 ---	TW-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pg/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św, Js 65l, podsz.: kru, czm, św, brz, ol na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65		0,8	35 29 29 31	26 25 25 22	IA II I II	1 3 3 2	199 67 33 33 ---	575 195 95 95 ---	12,0 2,9 1,4 2,5 ---	BRAK WSK-2,88
i	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 7, Gl. Gw, pg/pl/pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, So.we 85l, Os, Św, So, Db.c, Db 55l, podsz.: kru, brz, czr.p na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 OL	85 85 85 55 55		0,7	41 39 31 29 30	26 26 25 23 24	II II II I II	12 12 12 12 12	135 27 27 54 27 ---	245 50 50 100 50 ---	4,4 1,0 0,4 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,83
j	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: św, kru na 10%, 1- w cz. NW kępa 0,09 ha So 95l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	6 SO 2 DB 2 ŚW SO DB MD	2 3 3 95 95 95		1,0			I I I	11 11 11			18 2 1 ---	PIEL-1,26
k	9,26				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Os 53l, podsz.: czm, kru, kl na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	32	24	IA	12	412	3815	102,8 11,1	TP-9,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
l	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, pl, P. szad, R. sit.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 80% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Db 55l, podsz.: czm, kru, os, lsz na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 ŚW	65 55 55 55		0,7	29 27 28 28	24 22 23 23	I IA II I	3 2 3 2	115 81 23 35 ---	205 145 40 65 ---	3,0 3,7 0,8 2,5 ---	BRAK WSK-1,79
m		1,22			Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//plż, P. szch, R. trz.spe, sit.roz, tnk.spe, D. podsz.: czm, kru, brz, os na 70%	DB	PRZES	BRZ OS	65 55			26 27	22 23		3 3		5 2 ---	7	
n	0,75				Obr. ew. Szklary Dolne (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów 4, GI. , porol, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	3 11		0,6		2 9	II II	22			1,2 0,3 ---	CP-0,75
o	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 10, GI. Gw, pl//plż, porol, P. ścio, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Brz 22l, podsz.: brz na 10%	120 SO (cz zg)	DRZEW	DB	22		1,0	7	9	II	13	26	40	10,9 6,9	TW-1,58
p	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 61l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 18l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	31	25	IA	2	448	1355	30,7 10,1	TP-3,03
r	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl//plż, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, kru na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	31	25	I	2	394	270	5,0 7,4	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) , T. niz rów 13 N, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe. , orl.pos. , C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 64l, podsz.: wb, kru na 30%	120 SO (niezg)	DRZEW	8 DB 2 OL	64 64		0,8	30 28	23 21	II III	13	192 52 ---	200 55 ---	5,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,05	
~a			0,13		Obr. ew. Brunów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L															
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L															
~c			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L															
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE															
~f			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY															
~g			0,06		Obr. ew. Szklary Dolne (0010) RP: ROWY															
~h			0,13		RP: ROWY															
	47,97 7,09 40,88 47,97 47,97 47,97	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	1,01 0,19 0,82 1,01 1,01 1,01		= 50,20 = 7,28 Obr. ew. Szklary Dolne (0010) = 42,92 Obr. ew. Brunów (0001) = 50,20 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 50,20 Powiat polkowicki (16) = 50,20 Woj. dolnośląskie (02)											14641	406.5			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	31,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl/pg//uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 110l, Św 70l, So 55l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, so, ol na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,36 ha Db,Lp 17l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OS 1 DB	70 70 70 70		0,8	31 27 29 31	26 24 23 24	IA I III II	2 3 3 2	197 66 33 33 ---	6255 2095 1050 1050 ---	119,7 25,9 10,5 24,9 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Dziłka nr 2: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 Dziłka nr 3: CP-0,36
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl/uż//gpż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 28l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28		1,1	16 7	15 9	IA III	11 3	117 13 ---	375 40 ---	26,3 8,5 ---	TW-3,21
c			0,13		RP: URZ WOD, T. 17		PRZES	SO	115			34	23		2	36		34,8 10,8	
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pg/pl//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Ol,Brz 17l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	26	22	IA	12	406	545	15,0 11,2	TP-1,34
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl/pg//uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 57l, podsz.: kru, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	57 57 57		0,9	29 27 26	24 23 23	IA II I	11 3 1	235 109 26 ---	415 190 45 ---	10,2 3,6 0,8 ---	TP-1,76
																370	650	14,6 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, Gl. Gw, ps/pl//uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, wyżyw, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 11l, Lp 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So,Db 120l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 OL 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK	7 7 19 19 9 8			1,0		2 5 6 5 3 2	I III I II II I	11			1,0 0,5 --- 1,5 0,4	CP-4,10
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,31		RP: LINIE															
~g			0,19		RP: LINIE															
~h			0,13		RP: ROWY															
	42,17 42,17 42,17 42,17 42,17		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 43,52 = 43,52 Obr. ew. Brunów (0001) = 43,52 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 43,52 Powiat polkowicki (16) = 43,52 Woj. dolnośląskie (02)												12180	246.9		
320 a	4,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzebnice (0011) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		75			1,1	34	27	IA	2	524	2425	42,6 9,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,05 AGROT-30%-0,92 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	10,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, Gl. Bgw, plż//pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Os 75l, Db 60l, podsz.: kru, brz, db, św na 60%	90 SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			1,0	33 32	26 24	I II	2 2	342 38 ---	3695 410 ---	68,9 4,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,67 AGROT-30%-0,80 ODN-ZŁOŻ-30%-0,80
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl//uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW DB	5			1,0		1	II	12				CW-0,73
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 4, Gl. Pw, gp/gc/gs, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 95l, IIP mjs Db 50l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,73 ha Db.s 11l. Jw 10l.	90 BK-DB IP (zg) 20	KO IP 8 SO 1 ŚW 1 DB	95 95 130		0,6	37 38 46	28 27 27	I II III	1 1 1	218 41 30 ---	1005 190 140 ---	13,8 3,0 1,3 ---	IVD-40%-4,60 AGROT-20%-0,92 ODN-ZŁOŻ-20%-0,92 CP-30%-1,38	
f	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl//uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 38l, podsz.: kru, brz, db na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	38 38		0,9	22 21	19 18	IA I	12	205 52 ---	900 230 ---	38,1 7,7 ---	TP-4,40	
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 6, Gl. RDb, pl//uż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l, Św 70l, podsz.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 2-w cz. W bagno 0,14 ha	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 OS 1 BRZ	70 70 70 70		0,8	32 36 37 31	25 23 27 24	I II I I	2 2 2 2	199 53 32 28 ---	705 190 115 100 ---	14,3 4,4 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-3,54	
																312	1110	21,2 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl///uż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 34l, podsz.: kru, św na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	19 17	17 16	IA I	11	270 16 ---	405 25 ---	20,3 0,9 ---	TW-1,50
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7, Gl. OGb, pg//gc//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 47l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,9	27 22	23 21	IA I	12	245 61 ---	445 110 ---	13,9 2,8 ---	TP-1,81
j	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. OGb, pg//gc//uż, porol, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, Md, Św 68l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm.p na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	32	28	IA	2	422	1880	37,2 8,4	TP-4,45
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: ROWY														
	36,46 36,46 36,46 36,46 36,46		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 37,19 = 37,19 Obr. ew. Trzebnice (0011) = 37,19 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 37,19 Powiat polkowicki (16) = 37,19 Woj. dolnośląskie (02)											13469	296,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzebnice (0011) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie														
a	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Bgw, plż/ugz, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Md 65l, Brz 60l, Db 50l, podsz.: kru, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		1,0	31	25	IA	2	464	2270	47,5 9,7	TP-4,89
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. OGb, pg/gc//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db, Brz 75l, Db 60l, podsz.: kru, db, brz na 40%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO-DB	SO	75		1,0	31	26	I	2	394	1625	30,4 7,4	IIIA-40%-4,13 AGROT-40%-1,65 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,65
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. OGb, pg/gc//uż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Ol,Brz,Św 16l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO-DB	7 SO 1 ŚW 2 OL	65 65 55		0,8	31 31 27	26 25 23	IA I II	2 2 3	222 39 93 ---	345 60 145 ---	7,3 1,8 2,8 ---	BRAK WSK-1,56
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Pw, gp/gc//gs, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db, Św 95l, Jw, Db, Brz, Św, Lp 45l, podsz.: kru, glg, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db 7l.	90 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	95 7		0,7 0,3	39 1	29	I 11	1	294	425	5,8 4,0	IVD-40%-1,44 AGROT-20%-0,29 ODN-ZŁOŻ-20%- 0,29 CP-0,39
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pw, gp/gc//gs, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 27l, podsz.: brz, kru na 10%	120 BK-DB (zg)	DRZEW BK-DB	5 DB 5 ŚW	27 27		1,4	9 9	12 10	I I	11	66 66 ---	55 55 ---	5,4 9,2 ---	TW-0,86
							PRZES	SO	110			35	23		3		7	14,6 17,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. AUi, gc/gi, porol, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 70l, podsz.: kru, glg, wb, so na 40%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha 2-w cz. C bagno 0,06 ha 3-w cz. C bagno 0,13 ha	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	135 110		0,8	52 42	27 26	III III	1 1	326 50 ---	490 75 ---	4,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,50
h	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. OGb, pg/gc//uż, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podsz.: kru, brz, jrz, db, glg na 70%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,0	31	26	IA	2	468	1925	39,5 9,6	TP-4,11
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. OGb, pg/gc//uż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	25 25 25 25		1,0	11 8 12	11 10 13	IA II II I	12	47 35 11 93	60 45 15 120	5,1 6,6 0,8 12,5 10,1	TW-1,24
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: ROWY														
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Trzebnice (0011) = 20,49 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,49 Powiat polkowicki (16) = 20,49 Woj. dolnośląskie (02)											7605	167.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzebnice (0011) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 152m.														
a	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Bgw, uż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Brz 23l	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	23 23 23 23		1,0	14 12	13 10	IA I I I	11	56 23	100 40	10,5 6,0 2,2 5,1 ---	TW-1,76
b	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. AUi, ps/uż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Db 60l, Brz 50l, Db, Lp, Gr 35l, podsz.: głąg, bez.c, brz, os, wb, jrż na 40%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha	60 SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 DB 2 SO 1 DB	80 80 80 140		0,9	29 32 31 58	25 24 22 25	II II II III	3 2 2 1	140 105 69 35 ---	220 165 110 55 ---	1,7 3,2 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,58
c	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. AUi, ps/uż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Db 110l, Św, Md, Wb, Db, Gb 42l, podsz.: bez.c, kru, der.b, czm.p na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	21	19	IA	11	220	210	7,6 8,0	BRAK WSK-0,95
d	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, uż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Md 40l, podsz.: kru, brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	20	19	IA	11	279	790	30,9 10,9	TP-2,83

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. OGb, pg//gc//uż, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: luż., mjs So 81l, Ol, Db, Brz 60l, podsz.: jrz, so, brz, kru, lp, db na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,6	28	26	IA	12	248	515	11,9 5,7	BRAK WSK-2,08
g	4,35				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, uż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 81l, Jb, Db 55l, podsz.: kru, brz, db, glg na 30%	90 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	81		0,9	38	28	IA	1	464	2020	32,2 7,4	IIIA-30%-4,35 AGROT-30%-1,30 ODN-ZŁOZ-30%- 1,30
h	14,70				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Św, Db, Db.c, Brz, Md 68l, Brz, Jrz 35l, podsz.: os, jrz, kru, czm, św na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	37	28	IA	1	475	6980	138,4 9,4	TP-14,70
i		0,86			Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, uż, porol, P. naga	BK-SO													BRAK WSK-0,86
j	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, uż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, Db, Jb 51l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 80%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	32	28	IA	2	512	1145	21,6 9,6	BRAK WSK-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pg/gc///uż, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Os 71l, podsz.: jrz, kru, śl.t, głg, kl na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db 11l. 2-w cz. W od gnia 0,41 ha Db 11l.	80 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 5 BRZ 5 SO	71 71			0,7	28 30	25 26	I IA	3 2	144 144 ---	385 385 ---	4,6 7,2 ---	IIIAU-95%-2,66 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-0,86
l	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl 18l	120 BK-SO (niezg)	DRZEW PRZES	18 118			0,8		7 19	III	13 3		9	0,2 0,8	CP-0,26
m		1,09			Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl///uż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos	SO													AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~c			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~f			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
~g			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
~h			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
322																				
	33,41	1,95	1,25		= 36,61													13169	285,6	
	33,41	1,95	1,25		= 36,61 Obr. ew. Trzebnice (0011)															
	33,41	1,95	1,25		= 36,61 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	33,41	1,95	1,25		= 36,61 Powiat polkowicki (16)															
	33,41	1,95	1,25		= 36,61 Woj. dolnośląskie (02)															
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 153m.															
a	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, uż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 39l, podsz.: św, kru, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,0	21	20	IA	11	309	1070	43,5 12,6	TP-3,46	
b	5,54				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, uż, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 14l, 1- w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 110l. 3-w cz. E kępa 0,14 ha So 110l.	120 SO (niezg)	DRZEW SO 1 DB 3 BK	4 BK 2 SO 14 14 24	14 14 14 24		0,9		4 6 5 10	II I II III	13	18	100	6,2 0,6 --- 6,8 1,2	CP-5,54	
c	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Db 80l, podsz.: kru, brz, db na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO		80		1,0	39	29	IA	1	476	620	10,0 7,7	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	4,02				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 90l, Db, Św 50l, podsz.: db, św, kru, brz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	36	27	I	1	360	1445	21,5 5,3	IB-95%-4,02 AGROT-4,02 ODN-ZRB-4,02
f	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 85l, So, Brz 55l, podsz.: brz, kru, so, db na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	34	26	I	2	402	405	6,5 6,4	BRAK WSK-1,01
g	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, uż//pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Św, Db 60l, Św 30l, podsz.: brz, kru, ol na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		0,9	31 29	26 24	IA II	12	354 41 --- 395	1270 145 --- 1415	29,4 2,5 --- 31,9 8,9	BRAK WSK-3,59
h	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os 22l, podsz.: brz na 10%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	22 22		1,0	9 13	12 15	I II	12	46 31 --- 77	45 30 --- 75	7,8 1,9 --- 9,7 9,9	TW-0,98
i		2,03			Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl//uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos	SO													AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pg/gp/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 60l, Db 22l, pods.: brz, db, kru, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db 22l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		1,0	25 28	22 24	I II	11	338 37 ---	1910 210 ---	46,8 3,6 ---	TP-5,65
k	0,45				Obr. ew. Trzebnice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDbr, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 80l, pods.: glg, czm.p, kru, bez.c, śl.t na 50%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	110 80		1,0	44 31	23 22	III III	1 2	292 88 ---	130 40 ---	1,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,45
l	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. AUl, gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 80l, Os 60l, pods.: glg, kru, śl.t na 50%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 WZ	110 80		1,0	44 31	22 21	III III	1 2	329 63 ---	20 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. AUl, gp, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 40l, pods.: lsz, kru, gb, bez.c na 20%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	110 110 80		1,1	45 44 31	23 22 20	III III III	1 1 2	373 47 36 ---	270 35 25 ---	3,6 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,35		Obr. ew. Chocianowiec (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: DROGI L														
~c			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -d			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
	26,79 1,24 25,55 26,79 26,79 26,79	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 30,02 = 1,24 Obr. ew. Trzebnice (0011) = 28,78 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,02 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,02 Powiat polkowicki (16) = 30,02 Woj. dolnośląskie (02)												7904	187.9	
324 a	1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 143m. max wys npm 146m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz, Św 55l, Db.c 40l, podsz.: św, lsz, der.ś na 50%	90 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55		0,9	33 29	26 23	IA II	12	339 34 ---	620 60 ---	16,0 1,2 ---	TP-1,83
b	5,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pg///plż, SP. 9170(), P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, pin.spe, C. mło złoż, str oo bi, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 27l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, w cz. C prw.lek, w cz. C kop.pos	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 DB 1 BK 1 DB	27 15 18 3 3		0,8	10	11 5 7	II II I I	11	34	185	22,6 1,1 1,1 ---	CP-4,80 PIEL-0,71
							PRZES	DB BRZ GB OS OL	155 100 80 80 80			65 35 35 38 30	25 25 24 24 23		2 2 3 3 3	360 60 40 30 20 ---	4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 15l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c na 50%	120 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ	15 155 80		0,5		5 65 32	II 25 25	11 3 3			1,1 0,6	CP-50%-0,87 AGROT-50%-0,87 ODN-ZŁOZ-50%- 0,87
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów 4, GI. , porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js 69l, mjs Brz 69l, podsz.: der.b, lsz na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	69		1,0	31	22	III	2	351	185	2,8 5,3	BRAK WSK-0,53
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , T. niz rów 3, GI. , porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 59l, podsz.: der.b, lsz, kru, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	59 59		0,8	20 28	21 23	III I	4 3	168 81 ---	85 40 ---	1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,52
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Db.c 40l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, so na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 80 80		0,9	26 28 42 35	25 27 23 25	I IA II II	3 2 1 2	129 129 33 33 ---	75 75 20 20 ---	1,5 1,9 0,4 0,2 ---	TP-0,58
h	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 10, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Śl.t, Jb, Czm, Gb 50l, podsz.: czm, głg, jrz na 10%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	50		0,9	40	21	I	12	263	20	0,6 8,6	BRAK WSK-0,07
i			0,23		RP: L ENERG, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM DB KRU BRZ			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Os 55l, Db 40l, podszt.: kru, jrz, czm, db, brz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55		0,8	27 29 24	25 22 22	IA I I	12	212 60 30 ---	225 65 30 ---	5,7 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,05
k	2,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pfn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 90l, Os 70l, Js 41l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 SO 1 DB	41 41 41 41		1,0	20 22 29 28	19 22 22 20	I I IA I	13	139 84 28 28 ---	290 175 60 60 ---	8,8 5,7 2,2 2,6 ---	TP-2,09
l	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Db 120l, Św 80l, Db.c 50l, podszt.: kru, św, brz, czm na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	24	I	2	355	280	4,8 6,1	BRAK WSK-0,79
m	2,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pg//plż, SP. 9170(), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. str oo bi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Gb, Ol 60l, Os, Brz 35l, podszt.: lsz, czm, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db 27l. Db 18l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha Db 27l. Db,Brz 18l.	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 GB	155 80 80		0,8	65 35 29	25 25 20	IV II III	3 3 3	241 31 31 ---	630 80 80 ---	4,8 0,7 1,8 ---	BRAK WSK-2,61
n	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. ziel, R. pfn.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Jw, Lp 19l, mjs Brz, So 19l, Db 14l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 110l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB ŚW	19 110 110 60		1,0		6 35 60 28	II 24 23 18	12 3 2 2			1,5 1,3 11 2 ---	CP-1,19
																303	790	7,3 2,8	
																		34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
o	2,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, jeż.spe, bdz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Md 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	90 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 ŚW 1 OL	25 25 25 25		1,1	10 14 7 8	11 18 9 11	IA I I IV	12	47 47 11 11	110 110 25 25	9,5 12,4 5,1 1,4	TW-2,29
p	2,65				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, C. str oc bi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Os 75l, Db, Św 55l, podsz.: jrz, lsz, kru, św, js na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 OL 2 BRZ	75 75 75 55		0,9	35 32 30 21	23 24 25 20	II II II II	12	109 81 27 55	290 215 70 145	6,2 2,2 0,9 2,8	BRAK WSK-2,65
r	0,91				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl///plż, P. ścio, C. drz szt, str oc bi, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Św 15l, podsz.: kru, brz na 10%	120 SO (niezg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	15 15 15		1,0		4 5 6	II II II	13			0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,91
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Brunów (0001) = 24,97 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,97 Powiat polkowicki (16) = 24,97 Woj. dolnośląskie (02)											4994	135,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 142m. max wys npm 145m.															
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 78l, Czm 40l, podszt.: der.b, brz, lsz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db 7l.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	78 78 78		0,7	34 27 31	24 25 24	II I II	2 3 2	185 62 62 ---	360 120 120 ---	4,5 1,2 2,5 ---	IIB-40%-1,95 AGROT-40%-0,78 ODN-ZŁOŻ-40%- 0,78 CW-0,74	
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. 91F0(), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 100l, Ol 80l, Wz 50l, Czm 35l, podszt.: lsz, jr, czm, gb na 60%	120 DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	145		0,5	60	28	III	1	264	610	4,3 1,9	IIIBU-70%-2,32 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-0,70	
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. 91F0(), P. ziel, R. szw.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, podszt.: bez.c, lsz, czm na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	80 80 80		0,8	33 26 35	26 24 25	II II II	2 3 2	211 106 35 ---	220 110 35 ---	2,7 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,04	
d				1,13	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ WB DB	50 50 50 160		0,1	27 23 35 52	21 19 16 24		3 4 3 2	21 1 1 5 ---	28			
f				2,26	RP. Ł (Ł V), SP. 6510()		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB WB			0,1									
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL IWA	57 37 47		0,2	29 22 25	23 18 15		3 4 3	18 3 6 ---	27			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	11,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, ps/pg///plż, P. szad, R. nwf.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 110l, Db 100l, Db, Jw 77l, Ol, Św, Os, Brz 57l, Db, Ol 47l, podsz.: brz, śl.t, glg, wb, lp na 40%, 1-w cz. N od gnia 1,69 ha Db 11l. 2-w cz. W od gnia 0,60 ha Db 11l. 3-w cz. SE od gnia 1,22 ha Db 11l.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ PODR DB.S													IVD-40%-11,56 AGROT-40%-4,62 ODN-ZŁOZ-40%- 4,62 CP-3,51
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Gw, ps/pg///plż, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, nwf.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Js 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 90l.	120 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 OL	20 20 25			1,0	9 8 17	9 11 16	I III II	11	30 15 5 ---	60 30 10 ---	15,2 2,0 0,5 ---	TW-1,92	
i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, Gl. Gw, ps/pg///plż, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db 160l.	120 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 OL 1 BK 2 BK	20 20 20 3			1,0	7 13	8 14 6 1	II II II II	11	63 7 ---	215 25 ---	116,6 1,7 ---	TW-3,42 CW-20%-0,68	
j	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, ps/pg///plż, P. szad, R. rkt.spe, szw.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 76l, Ol, Os, Jw 56l, podsz.: lsz, jw, brz, so, gb na 70%	90 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	56 56				0,9	35 27	24 23	IA I	13	304 58 ---	1000 190 ---	25,2 3,6 ---	TP-3,29

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				2,19	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.lek		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ	130 57 57		0,2	48 27 26	25 22 21		3 3 3		12 9 5 26		
l	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz 60l, Brz, Db, Js 35l, podsz.: bez.c, śl.t, der.b, brz na 40%	90 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	35 35		0,9	23 22	21 21	IA I	12	176 98 274	245 135 380	11,6 4,7 16,3 11,8	TP-1,38
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,38		RP: ROWY														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	5,58 5,58 5,58 5,58 5,58	= 33,05 = 33,05 Obr. ew. Brunów (0001) = 33,05 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 33,05 Powiat polkowicki (16) = 33,05 Woj. dolnośląskie (02)												6694 (81)	228,2	
326 a	3,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 142m. max wys npm 146m.	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 GB	22 22 22		1,3	12 17 12	10 15 10	I II I	11	59 8 8 75	215 30 30 275	37,2 1,8 5,0 44,0 12,1	TW-3,65
							PRZES	DB DB	160 70			45 32	23 20	2 3		6 8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. Gw, ps//pg//plż, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, pln.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, wb, lp, kru, lsz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha	120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 4 OL	20 20		0,8	7 13	8 12	II III	13	71 41 ---	60 35 ---	2,4 ---		TW-0,83
c	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, pl//pgż, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 130l, Os, Ol, Db 75l, podsz.: kru, lsz, brz, so, czm.p na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 20l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Kl 11l. 3-w cz. N od gnia 1,06 ha Db 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ	75		0,7	28	23	II	3	213	1115	11,2 2,1	IVD-40%-5,23 AGROT-40%-2,09 ODN-ZŁOŻ-40%- 2,09 CP-1,77	
d	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//pgż, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os 90l, Md, Os, Bk 58l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, bk na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	58 58 58		0,8	31 30 28	25 24 24	IA I II	12	223 64 31 ---	1155 330 160 ---	27,8 5,9 2,9 ---	36,6 7,1	BRAK WSK-5,17
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pg//gcż, P. ziel, R. rkt.spe, pln.spe, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, Os, Db 50l, podsz.: czm.p, der.b, kru, lp, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50		0,9	30 26	24 24	I I	13	320 62 ---	680 130 ---	14,2 3,0 ---	17,2 8,1	BRAK WSK-2,13
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps//pg//plż, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Md 55l, Db 30l, podsz.: lsz, jw, gb, kru, czm.p na 80%	90 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	32 30	27 25	IA I	11	246 28 ---	160 20 ---	4,2 0,4 ---	4,6 7,0	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl///pgz, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, lsz na 20%	90 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	46 46 46		1,0	26 21 26	22 22 22	I I IA	13	250 72 35 --- 357	990 285 140 --- 1415	52,6 7,4 4,5 --- 64,5 16,3	TP-3,96
i	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl///pg, P. szch, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db 75l, Db, Ol, Tp, So, Jb 50l, podszt.: kru, lsz, czm.p, lp, gb, jw na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db 17l. 2-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db 11l. Lp 12l. 3-w cz. N od gnia 0,45 ha Ol 8l. 4-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db 9l. 5-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 9l. 6-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 9l. 7-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db 9l. 8- w cz. S od gnia 0,34 ha Db 9l. 9-w cz. N bagno 0,08 ha	80 SO-DB (zg) 30	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB	75 75 100		0,6	28 34 41	24 24 24	II II III	3 2 2	156 19 19 --- 194	1070 130 130 --- 1330	10,8 3,3 2,0 --- 16,1 2,4	IVD-40%-6,85 AGROT-40%-2,74 ODN-ZŁOŻ-40%- 2,74 CP-2,97
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pl///pg, P. śció, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Os, Brz, Św 47l, podszt.: kru, lsz, św na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	28	23	IA	13	326	205	6,5 10,3	TP-0,63
k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl///pgz, P. ziel, R. orl.pos, rkt.spe, sit.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 70l, Św, Brz 50l, podszt.: lsz, kru, św, jrj na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	115 130		0,8	45 45	26 29	III III	2 1	244 105 --- 349	585 250 --- 835	7,0 2,7 --- 9,7 4,0	BRAK WSK-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pg//gcż, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Ol 56l, Św, Db 35l, podszt.: kru, jw, lsz na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 SO 1 OS 1 ŚW 1 JW	56 56 56 56 56 56		0,8	28 23 28 31 26 28	23 23 25 26 22 22	I I IA I I I	12	88 58 58 29 29 29 ---	220 145 145 70 70 70 ---	6,4 2,7 3,6 1,4 2,8 2,6 ---	TP-2,50
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	34,01 34,01 34,01 34,01 34,01		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 34,72 = 34,72 Obr. ew. Brunów (0001) = 34,72 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,72 Powiat polkowicki (16) = 34,72 Woj. dolnośląskie (02)												8691	232,3	
327 a	0,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów 9, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.spe, C. reprezent, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podszt.: wb, ol na 40%	40 DB (niezg)	DRZEW	6 WB 4 SO	40 40		0,5	23 20	17 21	III IA	4 3	81 54 ---	5 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,09
b			0,86		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: URZ WOD, T. 7		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	40 40 40		0,1	17 18 19	18 19 20		4 4 4	3 2 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1					7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c		0,41			Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. , porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, C. porol, D. podsz.: wb na 80%	DB	PRZES	OL	55			21	22		4		5		
d	5,96				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pg//gcż, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 70% wodne, C. reprezent, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Os, Db 55l, podsz.: kru, wb, der.b na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	55 55 50		0,5	26 27 21	23 23 18	I II II	3 3 3	63 63 31	375 375 185	7,3 7,4 9,4	BRAK WSK-5,96
f	3,88				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, Św 40l, podsz.: kru, św na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 2 SO 1 ŚW	60 60 53 53		0,7	28 35 26 21	24 25 24 19	I II IA II	3 2 3 3	145 24 49 24	565 95 190 95	9,4 1,5 5,1 4,3	BRAK WSK-3,88
g	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: kru, brz, db na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 55		0,6	28 26 28	24 23 23	IA I II	12	181 23 23	315 40 40	8,1 0,8 0,8	BRAK WSK-1,75
h	5,99				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. szad, R. ncp.spe, bdz.spe, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św 58l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 WB	58 58 58 58 58		0,6	29 26 26 23 36	23 22 23 19 17	IA I I III IV	12	80 39 39 20 20	480 235 235 120 120	11,5 6,5 4,1 2,3 1,8	BRAK WSK-5,99
							PRZES	DB	120			47	23		2	198	1190	26,2 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 75l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,36 ha Db 11l. Jw 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,49 ha Jw 10l. Db 11l. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Db 11l. Jw 10l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,7	29 33	25 25	I I	3 2	162 109 ---	590 400 ---	6,3 7,4 ---	IIIAU-95%-3,65 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,25
j	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz 63l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	33	26	IA	2	456	430	9,3 9,9	TP-0,94
k	0,17				Obr. ew. Trzebnice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	34	23	I	12	330	55	1,4 8,2	BRAK WSK-0,17
l	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Db.c 20l, podsz.: brz, kru na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 OL	20 20 20 20		1,0	9 7 7 13	9 8 7 15	IA II I I	12	17 7 7 3 ---	35 15 15 5 ---	5,3 7,5 6,3 0,4 ---	TW-1,98
m	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl///plż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 60l, podsz.: kru, brz, os na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	32 26	25 23	IA I	12	244 117 ---	120 60 ---	2,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n	0,18				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, podszt.: kru, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,2	33	25	IA	2	516	95	1,9 10,6	BRAK WSK-0,18
o	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl//uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, podszt.: db, czm.p, kru na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	32	24	IA	11	397	310	7,2 9,2	BRAK WSK-0,78
p				0,75	RP. R (R IVB)														
r				3,04	RP. R (R IVA)														
s				1,61	RP. R (R IVA)														
t				1,07	RP. R (R IVB)														
w			0,09		RP: L-CTWO, T. 4														
x				0,20	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P CZR JB			0,2								
y			0,04		RP: BUD INNE, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JB CZR			0,2								
z			0,11		RP: BUD INNE, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P CZR JB			0,2								
-a			0,01		Obr. ew. Brunów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327																			
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: LINIE														
~c			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
~f			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
~g			0,05		Obr. ew. Trzebnice (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
~h			0,11		Obr. ew. Brunów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Lasy Chocianowskie RP: ROWY														
	25,87 3,61 22,26 25,87 25,87 25,87	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,76 0,29 1,47 1,76 1,76 1,76	6,67 6,67 6,67 6,67 6,67	= 34,71 = 10,57 Obr. ew. Trzebnice (0011) = 24,14 Obr. ew. Brunów (0001) = 34,71 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,71 Powiat polkowicki (16) = 34,71 Woj. dolnośląskie (02)											5655 [7]	137,5		
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 143m. max wys npm 148m.														
a	4,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, rkt.spe, C. str oo bi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, pods.: lsz, brz, kru na 70%, 1-w cz. C d luka 0,29 ha OI 15l.	90 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 ŚW 1 JS 2 BRZ 1 OL	65 65 65 65 80 80		0,8	30 28 30 26 30 32	24 23 22 23 25 25	I II II II II II	2 3 2 3 2 2	109 69 46 17 29 40 ---	485 305 205 75 130 175 ---	10,7 4,6 6,6 1,5 1,1 2,2 ---	BRAK WSK-4,43 6,0
							PODR	OL	15		0,1		10		12	310	1375	26,7 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,07				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, nwł.spe, C. str oc bi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Js, Db, Św 90l, Db, Św 70l, Ol, Db, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: brz, lsz, kru, jrjz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Db 26l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Db 26l. 3-w cz. SE kępa 0,32 ha Db 21l. 4-w cz. E kępa 0,32 ha Db 21l.	120 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 5 DB 5 DB	155 26 21		0,7 0,5	55 9 6	28 11	III 11	1 11	345	1060	6,8 2,2	BRAK WSK-3,07
c	1,17				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Bgw, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, pfn.spe, rkt.spe, C. str oc bi, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 45l, Brz 35l, podsz.: brz, kru, św na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	36	27	II	2	341	400	4,0 3,4	BRAK WSK-1,17
d	2,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, kop.pos, tnk.spe, C. mło złoż, str oo bi, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 21l, podsz.: brz, kru, ol, lsz na 30%	120 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 DB OL	8 21 80		1,0	2 9 31	II I 22	11 11				2,6 --- 2,6 1,1	CP-2,40
f	4,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, nwł.spe, jeź.spe, C. str oo bi, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: jrjz, bez.c, lsz, czm na 50%	120 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 BK 2 DB DB DB	26 26 15 155 90		0,6	8 7 55 38	9 9 28 26	II I III	11 11 3 3	28 6 --- 34	115 25 --- 140 100 15 --- 115	15,6 3,1 --- 18,7 4,5	TW-4,13 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl///pg, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 21l, Db, Ol 13l, podsz.: brz, kru na 10%	120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	26 21 21		1,0	10 7 7	11 8 8	I I II	12	14 15 15 ---	30 15 15 ---	8,7 2,5 5,0 ---	TW-2,01
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, psz///pgz, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l	90 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK	13 13 24 24 5		1,0		6 4 7 8 1	I I I I II	12		4,0 2,6 0,5 ---	CP-2,12	
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Pb, ps/pg//gp, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 31l, podsz.: lsz, kru, db na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 OL	31 31 31		1,0	17 14 18	16 13 17	IA II II	12	79 48 32 ---	160 95 65 ---	9,3 8,3 2,7 ---	TW-2,01
j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///gp, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, So 110l, Św 50l, podsz.: brz, kru, so, św na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db,Lp 9l. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 7l. 3- w cz. S od gnia 0,17 ha Db,Lp 9l.	120 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	DB 4 DB 1 LP 3 BK 2 BK	145 9 9 25 7		0,6 0,4	57 2 2 7 1	27 2 2 7 1	III 12	1	310	775	5,5 2,2	IIIB-40%-2,50 AGROT-40%-1,00 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,00 CP-40%-1,00
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, psz///pgz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: św, czm.p, ol, kru na 10%	120 BK-SO (niezg)	DRZEW	DB	5		1,0		1	II	13				CW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, psz///pgż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 50l, Św, Ol 40l, podsz.: kru, brz, db na 20%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	75 75 75			0,9	31 34 28	25 20 22	I III II	2 2 3	270 26 26 ---	470 45 45 ---	8,8 1,1 0,5 ---	IIIA-30%-1,75 AGROT-30%-0,52 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,52
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, psz///pgż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 10l, Św 9l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Brz 60l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 100l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	9 11 10 5			1,0		3 3 4 1	I II I II	12			0,7 ---	CP-1,99
n	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 10, Gl. Bgw, pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 25l, podsz.: brz na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 2 DB	25 25 18			0,9	13 7	11 9 5	I II II	12	48 16 ---	95 30 ---	18,7 4,8 0,4 ---	TW-1,94
o	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, psz///pgż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, Brz, Db 75l, Db 50l, podsz.: kru, db.c, brz na 50%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	75			0,8	32	25	I	2	340	730	13,6 6,3	IIIA-30%-2,15 AGROT-30%-0,64 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,64
p			0,09		RP: L ENERG, T. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	0,34			0,05	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) , T. niz rów 5, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: der.b, lsz na 50%, 1-w cz. E luka 0,02 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	69		1,0	31	23	II	2	461	155	2,2 6,5	BRAK WSK-0,34	
s					RP. Ł (Ł IV)															
t	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) , T. niz rów 5, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, podsz.: der.b, lsz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	79			1,0	32	24	II	2	475	185	2,3 5,9	BRAK WSK-0,39
w	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów 3, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 78l, podsz.: lsz, brz, kru na 30%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	78 78 68			0,9	32 37 26	26 26 21	I I II	2 2 3	231 122 36 ---	100 50 15 ---	1,8 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
x	0,40			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz rów 3, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 78l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	78 78 68			1,0	32 37 29	26 26 21	I I II	2 2 3	233 126 39 ---	95 50 15 ---	1,7 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,40	
y			0,25	RP: L ENERG, T. 4																
z	3,02			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. CZw, pg/ps//pl, SP. 91E0(), P. ścio, C. reprezent, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB	110 160				1,3	39 82	26 26	II IV	2 1	492 123 ---	1485 370 ---	13,3 2,8 ---	BRAK WSK-3,02
																615	1855	16,1 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ax	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. CZw, pg/ps//pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Db 120l. 2-w cz. W kępa 0,39 ha Db 120l. 3-w cz. NE kępa 0,49 ha Db 120l.	120 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 OL 1 BK 2 DB		23 23 23 13		1,0	8 14	9 17 7 5	II I II II	11	38 10	185 50	39,2 2,8	TW-4,86 CP-20%-0,97
bx			0,49		RP: L ENERG, T. 5		PRZES ZAKRZEW (w cz. C)	DB	120			45	27		2	48	235	8,9	
cx	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl///gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB		60 60 60 145		0,9	38 29 25 48	25 25 23 26	IA I II III	12	226 75 38 38 ---	450 150 75 75 750	10,4 2,5 1,3 0,5 14,7 7,4	BRAK WSK-2,00
dx			0,01		RP: L ENERG														
fx				0,05	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ KRU	68			26	21		3		7		
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: ROWY														
~h			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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	43,66		1,88	0,10	= 45,64												9508	240.8	
	43,66		1,88	0,10	= 45,64 Obr. ew. Brunów (0001)												(7)		
	43,66		1,88	0,10	= 45,64 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	43,66		1,88	0,10	= 45,64 Powiat polkowicki (16)														
	43,66		1,88	0,10	= 45,64 Woj. dolnośląskie (02)														
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) min wys npm 143m. max wys npm 148m.														
a	1,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, C. mło złoż, str oo bi, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,	120 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	8 14			1,0		2 5	II II	11			0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,65
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 38l, pods.: kru, brz, ol na 50%, 1-w cz. C bagno 0,31 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB	38 38 38 38			1,0	20 17 17 12	19 16 15 11	II II I III	12	124 41 21 21 ---	345 115 60 60 ---	11,1 3,8 2,6 4,5 ---	TP-2,77
c	2,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. mło złoż, str oo bi, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 7l, pods.: lsz, kru, brz, ol na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db 155l.	120 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 JW 1 ŚW 2 DB	25 25 25 7			0,8	8	9 6 5 1	II II II II	11	26	70	10,6 0,5 --- 11,1 4,2	TW-2,66 CW-0,71
							PRZES	DB JS BRZ	155 155 80			60 61 36	27 27 24	1 1 2		60 10 15 ---	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//pgż, P. ziel, R. kop.pos, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Brz, Jw, Js, Św 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 50%	120 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW DB		140		0,3	52	30	II	2	183	725	5,1 1,3	IIIBU-80%-3,95 AGROT-40%-1,58 ODN-ZŁOZ-40%- 1,58 PIEL-30%-1,18 CP-30%-1,18
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, psz//pgż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pin.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Md, Św, Db 31l, podsz.: brz, kru, św, db.c na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		31		1,1	18	15	IA	12	255	260	15,2 14,9	TW-1,02
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów 5, GI. Gp, pg/gp//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Tp 70l, Św 50l, podsz.: lsz, kru, brz, ol na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB 1 OL		90 90 70		0,9	30 38 28	24 25 23	II II II	3 2 3	265 133 45 443	485 245 80 810	5,3 4,0 1,1 10,4 5,7	BRAK WSK-1,83
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//pg, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: kru, lsz, czm.p, brz, jrz na 90%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 OL		75 75 75		0,7	38 28 31	26 26 24	I I II	12	134 134 33 301	205 205 50 460	4,0 2,2 0,7 6,9 4,5	TP-1,54
i	9,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, psz//pgż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, So 90l, Tp 75l, Db, Św 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db, db.c na 40%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 2-w cz. E bagno 0,23 ha 3-w cz. W gnia 0,32 ha	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW		75 75 75 75		0,7	30 28 27 32	24 23 23 24	I II II II	2 3 3 2	139 55 55 28 277	1375 545 545 275 2740	25,7 5,5 11,7 7,0 49,9 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,98 AGROT-30%-1,79 ODN-ZŁOZ-30%- 1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl//pg, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 26l, pods.: brz, kru na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	26 26		1,3	8 8	9 10	II I	12	63 7 ---	40 5 ---	5,4 0,8 ---	TW-0,64	
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. AUi, plż//gpż, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: brz na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	9 9		1,0		3 2	I II	11			0,3 ---	CP-0,75	
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 9, GI. AUi, plż//gpż, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 30l, pods.: so, brz, kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,11 ha	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	45 45 45		0,7	22 21 18	18 19 20	I II II	11	150 19 19 ---	130 15 15 ---	4,5 0,4 0,4 ---	AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11	
m	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pg//gcż, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, bdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Js 60l, pods.: kru, bez.c, der.b, ol, brz na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	60 60 60		0,7	28 27 28	23 22 22	I II II	3 3 3	142 71 23 ---	265 130 45 ---	4,4 2,3 1,3 ---	TP-1,85	
n	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, psz//pgż, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Brz,So 75l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Db 60l. Db 120l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	4 5 5 5		1,0		1 1 1 1	I II I I	12					CW-1,52
							PRZES	BRZ SO DB DB	75 75 60 120			22 26 27 41	20 21 19 22		4 2 3 2	2 15 11 8 ---	36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, psz//pgz, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 18l	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	18 18			1,0		4 4	II I	12			1,5 --- 1,5 1,0	CP-1,51	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: LINIE															
~d			0,29		RP: LINIE															
~f			0,06		RP: ROWY															
~g			0,04		RP: ROWY															
	32,45 32,45 32,45 32,45 32,45		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 33,65 = 33,65 Obr. ew. Brunów (0001) = 33,65 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 33,65 Powiat polkowicki (16) = 33,65 Woj. dolnośląskie (02)											6491	142,7			
330 a	1,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) min wys npm 143m. max wys npm 163m. Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl//pg, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, kon.maj, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 110l, Db 70l, podsz.: lsz, kru na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 OL 1 ŚW	130 70 70			0,9		52 32 33	29 24 25	II II II	1 3 2	396 50 50 ---	445 55 55 ---	3,7 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,12
																496	555	6,1 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, Gl. Gw, pg//gcź, P. ziel, R. ncp.spe, kwc.pos, czw.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Db 110l, Js, Jw, So 60l, podsz.: lsz, kru, db na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 OL 1 OS 1 ŚW	60 60 60 60 60		0,8	24 29 31 33 36	23 23 21 24 24	I I III II I	12	116 87 29 29 29	205 155 50 50 50	5,4 2,6 0,9 0,8 1,8 ---	---	290 510 11,5 6,5	BRAK WSK-1,77
c	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, Gl. Gw, pg//gcź, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Os, Wb 75l, Ol 50l, podsz.: kru, jr, der.ś, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,89 ha Db,Ol 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db,Ol 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,87 ha Db,Ol 9l.	80 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OL 1 DB	75 75 75 50		0,6	27 27 26 17	24 25 22 16	II II III II	3 3 3 4	76 56 41 20	625 460 335 165	6,3 9,9 4,7 6,3 ---	---	193 1585 27,2 3,3	IVD-40%-8,23 AGROT-40%-3,29 ODN-ZŁOŻ-40%-3,29 CP-2,19
d	3,63				Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Gw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Św, Db.c 55l, podsz.: lsz, kru, os, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Db 130l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	55 55 55 55		0,8	26 23 26 26	26 25 21 20	IA I III II	12	136 55 55 27	495 200 200 100	12,7 3,9 4,1 3,3 ---	---	273 995 24,0 6,6	BRAK WSK-3,63
f	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, Gl. Gw, pg//gcź, P. ziel, R. tnk.spe, jeź.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Wb, Js 75l, Db 55l, podsz.: lsz, kru, brz, czm.p, db na 70%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha	80 DB (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OL 1 OS 1 DB	75 75 75 75 110		0,7	30 32 28 34 48	25 25 24 25 23	I II II II III	3 3 3 2 1	125 63 32 32 32	1340 675 345 345 345	14,3 14,5 4,4 3,1 4,5 ---	---	284 3050 40,8 3,8	IVD-30%-10,71 AGROT-40%-4,28 ODN-ZŁOŻ-40%-4,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				1,70	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB OL WB	90 90 70		0,2	35 32 41	22 24 22		2 3 3		22 14 7 ---		
h				1,43	Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	50 80		0,4	22 31	19 24		4 3		26 35 61		
i	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg//gcż, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 110l, Brz 80l, Ol 50l, podsz.: czm.p, lsz, der.ś, glg na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW OL	80			1,1	30	26	II	2	540	95	1,2 6,7	BRAK WSK-0,18
j	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 8, GI. Gw, pg//gcż, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, czm.p, kru, bez.c na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 OS	70 70			0,9	33 34	25 26	II II	2 3	288 121 ---	50 20 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
																409	70	0,9 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
k	4,10				Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pg//gcż, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gr, Ol, Lp, Md, Kl 22l, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Ol 40l.	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 OL 2 SO 1 BRZ 1 BK	29 29 25 25 22 22		1,0	11 11 17 10 10	10 10 15 13 11	II I II IA II	11	38 13 13 25 13	155 55 55 100 55	15,6 7,2 2,9 9,0 3,6	TW-4,10
I	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. OGam, gc//pg, P. ziel, R. sit.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Św, Wb 28l, podsz.: wb, kru, der.ś, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św,Brz,Os,Db 55l.	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	28 28		1,3	12 18	11 17	II II	11	70 46 116	340 220 560	37,0 10,5 47,5 9,8	TW-4,83
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps//pg//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 53l, Db, Brz, Os 35l, podsz.: kru, os, brz, czm.p, lsz na 50%	90 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL	53 53 53 53		0,8	26 22 27 28	25 19 26 24	IA II I I	11	207 30 30 30	315 45 45 45	8,5 1,6 0,9 0,9 11,9 7,8	BRAK WSK-1,52

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. OGam, pg//gp///pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, jrj, brz na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 DB 1 JW 1 GB 1 JW	3 3 17 17 17 25		0,6			I I I II I	22					AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-1,39
o	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. OGam, pg//gp///pg, P. ziel, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Brz, Db 55l, podsz.: kru, czm, der.ś, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OL,S 2 OS	75 75 75 55		0,9	28 33 32 29	24 25 23 25	II II III I	3 3 3 3	118 88 29 58 --- 293	60 45 15 30 --- 150	0,6 0,9 0,2 0,6 --- 2,3 4,7	BRAK WSK-0,49	
p				0,07	RP. PS (Ps IV), S. LMw (ww)	SO-DB	ZADRZEW (w cz. C)	OS	20			18	17		4		2		AGROT-0,07 ODN-POR-0,07	
r	1,70				Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) , T. niz fal 9, P. ziel, R. tnk.spe, ncp.spe, kwc.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, So 45l, podsz.: czm, lsz, os, brz na 80%	60 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 OS 3 BRZ 2 OL 1 DB 1 SO	75 75 75 75 75		0,7	35 29 25 30 20	25 24 23 23 22	II II III II II	2 3 3 3 3	97 67 55 24 24 --- 267	165 115 95 40 40 --- 455	1,5 1,1 1,3 0,9 0,8 --- 5,6 3,3	BRAK WSK-1,70	
s	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) , T. niz fal 5, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 68l, Ol, Brz 58l, podsz.: czm, jrj, lsz na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	128		1,1	67	26	III	1	536	385	3,7 5,1	BRAK WSK-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) , T. niz fal 4, GI. , porol, P. ziel, R. śmł.pog, tnk.spe, sta.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: brz, czm.p na 20%, 1- w cz. N kępa 0,08 ha Brz 30l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ	5 30		1,0	17	17	II	11 4		7		CW-0,39
w				0,92	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), S. Lśw (ś)	BK-DB	ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	30 30			18 20	20 18		4 4		15 2 --- 17		AGROT-0,92 ODN-POR-0,92
x	0,59				Obr. ew. Trzebnice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów 8, GI. AUi, pg, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, szc.zaj, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Db 45l, pods.: kru, lsz, db, brz na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 DB 1 DB	60 60 70 150		0,9	26 27 31 62	22 23 21 25	II II II IV	3 3 3 1	143 57 57 29 --- 286	85 35 35 15 --- 170	1,4 0,5 0,8 0,1 --- 2,8 4,7	BRAK WSK-0,59
y	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów 11, GI. AUi, pg, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, pods.: lsz, kru, jrz, iwa na 40%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OS 1 OL	125 70 70 70		0,9	42 29 29 30	25 23 25 23	III II II II	1 3 3 3	144 109 73 36 --- 362	95 70 50 25 --- 240	1,0 1,7 0,5 0,3 --- 3,5 5,3	BRAK WSK-0,66
z	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. OGam, pg//gp////pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs So 70l, Os, Db 50l, pods.: kru, os, lsz na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	70 70		1,0	34 32	23 22	II III	11	276 69 --- 345	125 30 --- 155	3,0 0,3 --- 3,3 7,2	BRAK WSK-0,46

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGam, pg//gp///pg, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz 50l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OS 1 DB	70 70 60 50		0,9	27 28 32 18	24 24 24 14	II I II III	12	139 55 55 28 ---	80 30 30 15 ---	1,9 0,4 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,57
bx			0,08		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA											
cx	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 56l, Db 30l, podsz.: bez.c, kru, ak, brz na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	56 56		1,2	31 18	25 20	IA II	11	403 45 ---	1090 120 ---	27,4 2,2 ---	TP-2,70
dx			0,38		RP: L ENERG, T. 4		PODR	BK	14 szt				3		11				
fx	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 56l, podsz.: bez.c, kru, ak, db, brz na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	28	24	IA	11	381	1160	29,2 9,6	TP-3,05
gx	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 30l, podsz.: ak, bez.c, czm, brz, db.c na 90%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	38 38		0,9	29 18	22 20	IA I	11	205 52 ---	220 55 ---	9,3 1,9 ---	TP-1,07
							PRZES	DB	110			52	22		2		8	11,2 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 hx			0,04		RP: L ENERG, T. 4		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	KL CZM AK		30		0,1 0,3	18 12			4		1	
ix	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, Brz 56l, Ak, Kl, Js 40l, Db 30l, podszyt.: bez.c, kru, ak, db, js na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	56 14 szt		0,8 0,1	29 3	24 3	IA 11	11 11	333	305	7,7 8,4	TP-0,92
~a			0,07		Obr. ew. Brunów (0001) RP: DROGI L														
~b			0,28		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,10		Borów Dolnośląskich (V-2) RP: LINIE														
~f			0,03		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: LINIE														
~g			0,06		Obr. ew. Trzebnice (0011) RP: DROGI L														
	54,20 10,02 44,18 54,20 54,20 54,20		1,22 0,56 0,66 1,22 1,22 1,22	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	= 59,54 = 10,58 Obr. ew. Trzebnice (0011) = 48,96 Obr. ew. Brunów (0001) = 59,54 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 59,54 Powiat polkowicki (16) = 59,54 Woj. dolnośląskie (02)												13429 [1] (123)	314,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 152m.														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gp, ps/pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św, Md, Jw 63l, Św, Js 40l, podsz.: jw, kru, lsz, czm na 60%	90 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	63 63 63		0,9	30 27 29	26 24 26	IA II I	2 3 3	202 150 29 ---	640 475 90 ---	13,9 7,6 1,4 ---	TP-3,17
b	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gp, ps/pg//gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 60%	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	75 130		0,9	31 72	26 25	I III	11 3	307 78 ---	70 20 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
c	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pog, ps/pli, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 65l, podsz.: kru, czm, brz na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	65 65		0,9	32 26	23 21	II II	12 3	225 52 ---	15 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pog, ps/pli, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, podsz.: kru, db, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 GB	65 65 65 65		0,8	28 31 29 28	25 26 24 25	I IA I I	3 2 3 3	123 92 62 31 ---	110 85 55 30 ---	1,6 1,7 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
f	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gp, ps/pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Glg 75l, podsz.: kru, der.b, brz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OS 2 BRZ	75 75 75		1,2	32 34 36	24 25 26	II II I	2 2 2	226 213 92 ---	35 35 15 ---	0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
																531	85	1,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3, Gl. Pog, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: glg, db, js, brz na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 DB 1 BRZ	75 75 75 40		0,8	23 31 35 14	19 24 21 14	III III III III	4 3 2 4	92 57 41 9 --- 199	70 45 30 5 --- 150	0,7 0,4 0,8 0,2 --- 2,1 2,7	BRAK WSK-0,77
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, Gl. Pog, ps//pli, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: db, brz, kru, db.c, jw na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 DB	75 75 65		0,7	39 32 29	24 24 21	I III II	1 2 3	162 53 53 --- 268	50 15 15 --- 80	0,9 0,1 0,4 --- 1,4 4,7	BRAK WSK-0,30
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, Gl. Pog, ps//pli, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Os, Md, Brz, Św 63l, Db, Św, Db.c 30l, podsz.: jw, brz, jrz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 100l. 2-w cz. N d luka 0,14 ha Ol 18l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	63 100		0,8	33 39	25 25	IA I	2 1	336 21	460 21	10,0 7,3	TP-1,37
j	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, Gl. Pog, ps//pli, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, Db 55l, podsz.: brz, kru, jrz, db, js na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	100 75		0,8	40 42	22 25	III II	2 2	276 40 --- 316	35 5 --- 40	0,5 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , T. niz rów 3, Gl. , porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Brz 38l, podsz.: brz, kru, lsz, so na 60%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB	48 48 48 58 78		0,8	16 16 22 21 35	21 20 23 20 19	II I IA III III	4 4 3 4 2	98 73 25 25 25 --- 246	90 65 25 25 25 --- 230	2,2 1,6 0,7 0,4 0,5 --- 5,4 5,9	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pog, ps//plj, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, podsz.: kru, brz, gb, jrj na 20%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	100 75		1,0	44 32	26 24	II I	2 2	437 40 ---	255 25 ---	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,58	
m	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś), T. niz rów 3, P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jrj, kru, brz, db, lsz na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ	75 55 55		1,0	32 18 28	26 18 23	I II I	2 4 3	157 94 62 ---	90 55 35 ---	1,7 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,58	
n	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś), T. niz rów 4, GI. , porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, iwa na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 75l. So 63l. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha Brz 44l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 GB 1 MD 1 SO	7 7 7 7	1,0		2 2 2 2	II II II I	11					CW-3,23	
o	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pog, ps//plj, porol, P. mszc, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Md, Św, Os 63l, podsz.: kru, jrj, jw, db na 80%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	63 63	0,9	33 32	25 21	IA III	2 2	350 39 ---	3820 425 ---	83,2 7,2 ---	TP-10,92		
p	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Pog, ps//plj, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Św, Db 60l, podsz.: db, czm, jrj, kru na 20%, 1-w cz. S d luka 0,46 ha Db 10l. Lp 11l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 75	0,8	26 35	24 23	IA II	12 12	316 22 ---	2520 175 ---	58,3 1,8 ---	TP-7,98 CP-0,46		
							PODR BK	16 szt		0,3		4		12					
							PODR BK	13 szt		0,6		2		12	338 2695	60,1 7,5			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Pog, ps//pli, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: db, kru, czm.p na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77		0,7	35 29	24 22	I II	1 3	207 67 ---	110 35 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
s	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, ps/gc, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 98l, Os 63l, podsz.: jw, kru, jrz, db na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	63 63 63 63		1,0	27 30 31 28	24 25 23 23	II IA II I	3 2 2 3	174 174 44 44 ---	365 365 90 90 ---	5,8 7,9 3,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,09
t	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pog, ps//pli, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Db 40l, podsz.: lsz, db, kru, jrz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	80 80 80		0,9	27 35 43	24 26 27	II I I	3 2 1	129 96 96 ---	80 60 60 ---	0,7 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,63
w	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Pog, ps//pli, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: db, jrz, kru na 20%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	77 77 60		0,7	28 26 24	25 22 18	I II III	2 3 4	137 46 46 ---	200 65 65 ---	3,6 0,6 2,4 ---	IIIA-30%-1,45 AGROT-40%-0,58 ODN-ZŁOŻ-40%-0,58
x		1,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , T. niz rów 12, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, D. podsz.: brz, ak, iwa, db na 30%	SO-DB	PRZES	AK DB OS ŚW	60 80 60 60			35 42 28 28	23 24 22 22	2 1 3 3	60 35 25 5 ---	60 35 25 5 ---	6,6 4,6 ---	BRAK WSK-1,55	
																125			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y				1,01	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB OS WB BRZ	75 75 75 75 55		0,3	23 36 32 28 21	17 21 20 19 17		4 2 3 3 4		3 4 5 2 1 ---		
z	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Pog, ps//plł, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 75l, podsz.: brz, db, bez.c, jrz, der.b na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		58		0,9	26 23	IA	12	389	185	4,5 9,4	TP-0,48	
ax	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pog, ps//plł, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Db.c 63l, podsz.: so, jrz, lp, jw, db na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		63 63		0,8	28 26	23 22	I II	2 2	272 30 ---	390 45 ---	9,0 1,5 ---	TP-1,44
bx	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl/uz, P. zad, R. nwl.spe, sit.spe, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, podsz.: db, kru, wb na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 OS 1 OS 1 ŚW		80 80 80 60 60		0,7	29 33 28 27 24	24 24 22 22 20	II I III III II	3 2 3 3 3	91 91 24 24 30 ---	50 50 15 15 15 ---	0,4 0,9 0,1 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,57
cx	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) , T. niz rów 3, GI. , porol, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 MD 1 JW		7 7 8		1,0		1 1 1	II II II	12		260 145	2,2 3,9	CW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 dx		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps/pi//uż, P. zad, R. nwl.spe, sit.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, kru, os, so na 80%	SO-DB	PRZES	DB BRZ JS DB ŚW	110 60 60 60 45				46 20 20 25 13	17 15 14 15 13	3 4 4 3 4			5 5 2 2 1 --- 15		BRAK WSK-0,68
fx	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów 2, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 20l, podsz.: ol.s, kru na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,29 ha OI 3l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PODS	OL OL	27 3 szt			0,8 0,3	19 17	II 13	13 11	165 150	150	7,4 8,1	TW-0,91 PIEL-0,29	
gx	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów 3, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wb 28l, podsz.: wb, js, brz, bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	28			1,1	12 14	I 13	13	193 120	120	5,9 9,5	TW-0,62	
hx				0,50	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB				0,2								
ix				1,50	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T WB				0,1								
jx				0,03	RP. DROGI I (Dr)															
kx				0,13	RP. R (R IVA)															
lx				1,15	RP. Ł (Ł III)															
~a			0,07		RP: DROGI L															
	40,64	2,23	0,07	4,32	= 47,26															
	40,64	2,23	0,07	4,32	= 47,26 Obr. ew. Chocianowiec (0002)															
	40,64	2,23	0,07	4,32	= 47,26 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	40,64	2,23	0,07	4,32	= 47,26 Powiat polkowicki (16)															
	40,64	2,23	0,07	4,32	= 47,26 Woj. dolnośląskie (02)															
																12943 (15)	269.7			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 150m.														
a	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, Gl. Gw, plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Os 57l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	57 57		0,8	29 26	25 23	IA I	11	271 50 ---	1210 225 ---	29,7 4,1 ---	TP-4,46	
b	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, plż/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol 61l, podsz.: jrz, brz, db, ol.s, kru na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OS	61 61		0,9	30 23	25 18	IA IV	3 4	335 37 ---	1760 195 ---	39,9 2,6 ---	TP-5,26	
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 5, Gl. Gw, plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Brz 28l	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	28 28		1,2	10 9	13 10	I I	12	124 14 ---	80 10 ---	7,0 1,3 ---	TW-0,64	
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , T. niz rów 4, Gl. , porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, os, jrz, czm.p, brz na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 OS 1 DB 1 SO 1 BRZ	70 55 60 45 45		0,8	33 32 26 22 21	23 24 20 20 19	I I II IA II	2 2 3 3 4	114 85 29 29 29 ---	190 140 50 50 50 ---	3,9 2,8 1,4 1,6 1,3 ---	TP-1,67	
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, Gl. Gw, plż, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 73l, Db 35l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 80%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO	73		1,0	31	25	I	2	389	370	7,1 7,5	IB-90%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 5, Gl. Gw, plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Jw 29l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 DB 1 OS	29 29 29 29 29		1,0	16 15 15 10 15	15 15 14 11 14	IA I I II II	11	82 33 16 16 16 ---	180 75 35 35 35 ---	11,9 3,5 2,9 3,5 1,8 ---	TW-2,21
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, Gl. Gw, plż/uż, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, os, brz, db na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	31 24	I I	2	394	65	1,2 7,1	BRAK WSK-0,17	
i				0,23	RP. PS (Ps V), S. BMśw (sś)	BK-SO	ZADRZEW (w cz. N)	SO	75		0,1	31 24		3		4		AGROT-0,23 ODN-POR-0,23	
j	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 7, Gl. Gw, plż/uż, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: os, brz, czm.p na 30%	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 DB	35 50		0,6	22 25	18 17	I II	12	111 54 ---	25 10 ---	0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,21
-a			0,08		RP: DROGI L							32 25		2		3			
-b			0,04		RP: ROWY		PRZES	SO	75										
	15,57 15,57 15,57 15,57 15,57		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 15,92 = 15,92 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 15,92 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,92 Powiat polkowicki (16) = 15,92 Woj. dolnośląskie (02)											4800 (4)	128,8		
	8241,48 245,13 245,13 245,13 343,13 164,27 507,40 64,59 4,93	154,08 8,13 8,13 8,13 5,62 2,24 5,62 0,01 0,15	249,06 10,10 10,10 10,10 16,34 2,24 18,58 6,68 0,09	92,83 8,60 8,60 8,60 8,60 8,24 0,09	= 8737,45 = 271,96 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) = 271,96 Gmina Gromadka (032) = 271,96 Powiat bolesławiecki (01) = 365,09 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 166,51 Obr. ew. Nowa Wieś Lubiąska (0017) = 531,60 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 79,52 Obr. ew. Obręb 3 (0003) = 5,17 Obr. ew. Obręb 1 (0001)											2383628 [170] (1652)	62082,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	8,82		1,43	1,14	= 11,39 Obr. ew. Obręb 2 (0002)														
	78,34	0,01	8,26	9,47	= 96,08 Gmina Chocianów Miasto (014)														
	104,47	1,95	3,59	6,67	= 116,68 Obr. ew. Trzebnice (0011)														
	310,85	1,63	9,29	9,80	= 331,57 Obr. ew. Brunów (0001)														
	14,89		0,19		= 15,08 Obr. ew. Szklary Dolne (0010)														
	1112,39	27,15	39,74	15,14	= 1194,42 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	269,87	1,74	5,13	13,42	= 290,16 Obr. ew. Parchów (0007)														
	357,12	1,92	10,13	5,70	= 374,87 Obr. ew. Pogorzelska (0008)														
	4949,62	99,87	136,76	11,16	= 5197,41 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	7119,21	134,26	204,83	61,89	= 7520,19 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	16,38		0,25		= 16,63 Obr. ew. Łąkociny (0005)														
	275,02	6,06	7,04	12,87	= 300,99 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001)														
	291,40	6,06	7,29	12,87	= 317,62 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	7996,35	145,95	238,96	84,23	= 8465,49 Powiat polkowicki (16)														
	8241,48	154,08	249,06	92,83	= 8737,45 Woj. dolnośląskie (02)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
UGORY-R	ugory, odłogi
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
ST TRANSF	stacje transformatorowe
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny

746

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-R	staw rybny na roli
STAW R-Ł	staw rybny na łące
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
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
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże

750

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
38	Nachylenie 38% równe 20.81 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
46	Nachylenie 46% równe 24.70 st
48	Nachylenie 48% równe 25.64 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blgw	Glejo-bielice właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
Bw	Gleby bielcowe 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
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
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	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gcż	glina ciężka żwirowata
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
ic	ił ciężki
ipl	ił pylasty
m	mursz
mł	muł
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphyilion)
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati- Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio- Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis,

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.WŁŚ	malina właściwa
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZW.POS	czworolist pospolity
GRO.SPE	groszek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PĘP.BŁT	pępawa błotna
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TAJ.JED	tająża jednostronna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.GOŻ	widlak goździsty
WID.JAŁ	widlak jałowcowaty
WID.SPE	widlakowate - rodzina
WID.WRO	wroniec widlasty (w.wroniec)
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
reprezent	d-n reprezentatywny
wieża ppo	wieża p.poż.
str oo bo	strefa ochr. okresowej – bocian czarny
str oc bo	strefa ochr. całorocznej – bocian czarny
str oo bi	strefa ochr. okresowej – bielik
str oc bi	strefa ochr. całorocznej – bielik
Źródł nas	źródło nasion
społ inte	las intensywnego oddziaływania społecznego
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
NAS GOSP	gdn
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WKĘP	wielkłępowe
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	platy roślinności
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podsztyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacyjowa
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czereśnia pospolita
CZM.P	czereśnia późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
prz.cw	porzeczka czerwona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
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
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porołnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA CHOCIANÓW
OBRĘB WIERZBOWA**

na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r.

Opisy taksacyjne lasu

wg stanu na 1.01.2024 r.



Brzeg 2024 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA CHOCIANÓW OBRĘB WIERZBOWA NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb WIERZBOWA						
7 Wierzbowa	12-15, 25-35, 64-75, 104-115, 146-156, 176-185, 200-204	1819,20	51,59	1870,79	24,96	1895,75
8 Olszna	36-47, 76-87, 116-127, 157-169, 186-199, 205-214, 221-229	1972,39	55,98	2028,37	4,11	2032,48
9 Krzyżowa	333-345, 352-363, 367-376, 380-388, 392-400, 403-409	1831,91	52,09	1884,00	14,79	1898,79
10 Borówki	217-220, 230, 230A, 231-233, 242, 242A, 243-246, 257-262, 286, 286A, 287-292, 305-312, 326-332, 346-351, 364-366, 377-379, 389-391, 401-402	1737,65	46,43	1784,08	146,82	1930,90
11 Trzebień	215-216, 229A, 229B, 234-241, 241A, 241B, 247-256, 263-285, 293-304, 313-325	2020,57	70,88	2091,45	7,88	2099,33
12 Pasternik	1-11, 16-24, 48-63, 88-103, 128-145, 170-175	1840,59	57,30	1897,89	7,25	1905,14
Razem		11222,31	334,27	11556,58	205,81	11762,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	66		0,9	24	18	II	3	275	430	9,8 6,2	BRAK WSK-1,57
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 10l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 100l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 100		1,0	28	20	II	12 3		40		CP-3,50
c		2,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			29	21		3		40		ODN-ZRB-2,60
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	19	II	11	251	1135	30,8 6,8	BRAK WSK-4,53
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	29	21	III	3	282	670	8,9 3,8	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
g	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	18	III	3	231	1410	31,5 5,2	TP-6,11
-a			0,26		RP: DROGI L														
	18,08	2,60	0,26		= 20,94												3725	81	
	18,08	2,60	0,26		= 20,94 Obr. ew. Pasternik (0007)														
	18,08	2,60	0,26		= 20,94 Gmina Gromadka (032)														
	18,08	2,60	0,26		= 20,94 Powiat bolesławiecki (01)														
	18,08	2,60	0,26		= 20,94 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	13,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, So 44l, OP. Płaty roślinności: wid.cyp	90 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,9	26	20	II	3	275	3820	90,8 6,5	TP-13,90
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO		27 110 70		1,3	9	7	III	11	59	30	5,1 10,6	TW-0,48
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		10 110		1,0	30	22	II	12 3	30			CP-3,21
d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 110l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	27	19	II	3	275	875	18,4 5,8	BRAK WSK-3,18
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rog.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 27l	90 SO (zg)	DRZEW PRZES DB		27 80		1,3	9	8	III	11 3	59	30	5,7 10,6	TW-0,54
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 27l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	24	20	I	3	313	320	7,7 7,5	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 h i ~a ~b ~c ~d ~f	3,14 0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. mjs Brz 2l. 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 110l. 2-w cz. E kępa 0,46 ha So 64l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 60l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW SO	SO SO SO	2 110 64 60		1,0 0,8	28 22 22	21 18 17	I 3 3 II	11 3 3 11			25 25 --- 50 218 120	3,0 5,6	PIEL-3,14 BRAK WSK-0,54
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Pasternik (0007) = 26,68 Gmina Gromadka (032) = 26,68 Powiat bolesławiecki (01) = 26,68 Woj. dolnośląskie (02)												5283	130,7		
3 a b	1,19 2,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 102l. PRZES	90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO SO SO	61 7 7 102		0,7 1,0	24 21 30	21 13 3 22	I 3 II III 3	3 11 3		236 280 35	6,7 5,6 0,5 --- 0,5 0,2	BRAK WSK-1,19 CP-2,83	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	21	II	3	296	665	14,0 6,2	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	29	23	II	3	353	785	10,0 4,5	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
f	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	20	II	3	275	2235	47,2 5,8	TP-8,13
~a			0,34		RP: LINIE														
	16,62 16,62 16,62 16,62		0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,96 = 16,96 Obr. ew. Pasternik (0007) = 16,96 Gmina Gromadka (032) = 16,96 Powiat bolesławiecki (01) = 16,96 Woj. dolnośląskie (02)												4000	78.4	
4 a	3,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 111		1,1		4	I	11			20,7 6,9	TW-3,00
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 14l, podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 115		1,1		3	II	11		60	13,2 3,7	CP-3,58

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: so, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 111l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,0		1 2	II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,98
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 10, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	17	II	11	246	205	5,3 6,3	BRAK WSK-0,84
f		3,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 10, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 111l. So 60l.	SO	PRZES	SO SO	60 111			30 33	21 23		3 3		25 20 --- 45		AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 111l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	19	17	II	11	251	400	10,4 6,5	TP-1,60
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 111l, podszyt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	17	III	3	225	505	11,3 5,0	TP-2,25
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	20	II	3	275	160	3,4 5,8	BRAK WSK-0,59
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,1	28	20	III	3	325	445	5,0 3,6	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
	17,21	3,56	0,49		= 21,26												1895	70	
	17,21	3,56	0,49		= 21,26 Obr. ew. Pasternik (0007)														
	17,21	3,56	0,49		= 21,26 Gmina Gromadka (032)														
	17,21	3,56	0,49		= 21,26 Powiat bolesławiecki (01)														
	17,21	3,56	0,49		= 21,26 Woj. dolnośląskie (02)														
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		1,0	22	17	II	11	285	2590	67,0 7,4	TP-9,09
b	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,8	24	18	III	3	203	1235	27,5 4,5	BRAK WSK-6,08
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 8, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 10l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 110		1,0	28	2	II	11 3	25			CP-2,05
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 9, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,9	25	18	III	3	231	790	17,6 5,2	BRAK WSK-3,41
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,24 Gmina Gromadka (032) = 21,24 Powiat bolesławiecki (01) = 21,24 Woj. dolnośląskie (02)												4640	112,1	
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	17		1,2		5	II	11			9,4 4,1	TW-2,32
b	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	16	III	3	231	1170	26,1 5,2	BRAK WSK-5,06
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 110		1,0		4	II	11 3		20	3,8 3,3	CP-1,14
d	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, 1-w cz. NE kępą 0,16 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	26	18	III	3	248	2405	47,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	21	17	I	11	256	665	21,5 8,3	BRAK WSK-2,59
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
	20,80		0,51		= 21,31												4260	108.5	
	20,80		0,51		= 21,31 Obr. ew. Pasternik (0007)														
	20,80		0,51		= 21,31 Gmina Gromadka (032)														
	20,80		0,51		= 21,31 Powiat bolesławiecki (01)														
	20,80		0,51		= 21,31 Woj. dolnośląskie (02)														
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 110		1,0	25	23	II	11 3		30		CP-3,03
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	20	II	3	318	1190	25,1 6,7	BRAK WSK-3,74
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 110l. 2- w cz. SW kępa 0,16 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO	2 3 110		1,0	31	23	I I	11 3		40		PIEL-4,09
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: so, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	21	II	3	304	605	11,6 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 Działka nr 2: IB-95%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 40l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	21	I	11	273	385	9,4 6,7	BRAK WSK-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	29	23	I	3	366	1190	22,2 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 2: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 75l, Brz 30l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO		75 75 110		0,8	28 25 32	23 22 24	I II II	3 3 3	197 62 45 ---	780 245 180 ---	14,6 2,5 1,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l	90 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	22	18	II	11	235	445	13,6 7,2	TP-1,89
j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l	90 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	25	22	IA	11	344	740	19,9 9,3	TP-2,15
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Pasternik (0007) = 26,15 Gmina Gromadka (032) = 26,15 Powiat bolesławiecki (01) = 26,15 Woj. dolnośląskie (02)												5830	120,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		110		1,2	27	21	III	3	358	1405	15,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 45l, pods.: so, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 38l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		110 85		1,1	34 29	25 23	II II	3 3	325 73 ---	640 145 ---	7,0 2,3 ---	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 38l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		60 80		1,0	27 30	23 24	I I	12	317 33 ---	270 30 ---	6,6 0,5 ---	TP-0,85
d	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, So 90l, pods.: św, brz, so na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW		42 42 42 36		1,0	22 21 21 16	19 20 20 14	IA I I I	11	114 92 60 16 ---	1075 865 565 150 ---	39,3 25,5 35,2 12,6 ---	TP-9,42
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Św, Brz 61l, pods.: św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	25	22	I	3	318	1060	25,5 7,6	TP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tkn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 80		0,9	32 31	25 26	I II	3 3	285 88 ---	975 300 ---	19,8 6,7 ---	BRAK WSK-3,42
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tkn.spe, U. 20% grzyby, C. reprezent, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, , IIP, podsz.: św, brz, so na 30%	90 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 OL	105 105 105 105		0,9	35 41 34 32	27 29 27 25	I II III II	3 3 3 3	252 80 46 46 ---	360 115 65 65 ---	4,3 1,0 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,43
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Pasternik (0007) = 24,91 Gmina Gromadka (032) = 24,91 Powiat bolesławiecki (01) = 24,91 Woj. dolnośląskie (02)												8125	206,8	
9 a	2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	26 24	21 21	I II	11	300 27 ---	605 55 ---	16,5 1,0 ---	TP-2,02
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, śmił.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: św, so na 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 56l, Brz, So 40l, Św 30l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. SW luka 0,19 ha	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56		0,7	28 26	23 23	IA I	11	218 66 ---	2020 610 ---	50,8 11,5 ---	BRAK WSK-9,26
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, So 40l, podsz.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70		0,9	28 31	23 24	II I	3 3	192 88 ---	715 325 ---	8,4 6,6 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
d	10,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, św na 20%, 1-w cz. NE luka 0,13 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	40 40 40 55 55		0,9	21 23 19 28 25	20 21 17 23 24	I IA I IA I	11	128 45 22 28 28 ---	1375 485 235 300 300 ---	43,3 18,9 16,1 7,7 5,8 ---	TP-10,74
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 3, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Brz 45l, podsz.: so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	34	24	II	3	398	445	5,2 4,6	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
-c			0,20		RP: ROWY														
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Pasternik (0007) = 27,43 Gmina Gromadka (032) = 27,43 Powiat bolesławiecki (01) = 27,43 Woj. dolnośląskie (02)											7470	191,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	13,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 57l, pods.: św, brz, so na 20%, 1-w cz. S luka 0,17 ha	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,9	27 27	23 22	IA I	11	317 33 ---	4190 435 ---	103,1 8,0 ---	TP-13,21
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 80l, Ol, Św 50l, pods.: św, brz na 70%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	101 101		0,9	34 35	25 26	II III	3 3	305 66 ---	495 110 ---	6,2 1,6 ---	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
c	11,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pg/psż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, 1-w cz. W luka 0,07 ha 2-w cz. N luka 0,15 ha 3-w cz. SW kępą 0,12 ha So 32l. 4-w cz. E luka 0,08 ha 5-w cz. SE luka 0,45 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	24	20	II	3	275	3190	77,3 6,7	TP-11,60
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Pasternik (0007) = 27,00 Gmina Gromadka (032) = 27,00 Powiat bolesławiecki (01) = 27,00 Woj. dolnośląskie (02)												8420	196.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l	90 SO (zg)	DRZEW SO		40		1,1	15	14	II	11	212	795	36,9 9,9	TP-3,74
b	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, So 90l, Brz 68l, Brz, Św 45l, podsz.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	30	25	IA	3	406	2280	45,2 8,0	BRAK WSK-5,62
c	10,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/psż///plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 36l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW SO		73		0,9	27	19	II	3	304	3060	61,1 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 2: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, trz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 95l. Św 57l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW	3 3 95 57		1,0		32 20	22 16	I II 3 3	11		30 1 ---	CW-2,50
f	9,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz 30l. So 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW SO		73		0,9	31	24	I	3	366	3610	69,6 7,1	BRAK WSK-9,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 108l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 108l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO	8 8 108		1,0		2 2	I I	11 3		40		CW-3,21
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	25	23	IA	11	388	1395	37,5 10,4	TP-3,59
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: DROGI L														
-c			0,27		RP: ROWY														
	38,59 38,59 38,59 38,59 38,59		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 39,42 = 39,42 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 39,42 Gmina Gromadka (032) = 39,42 Powiat bolesławiecki (01) = 39,42 Woj. dolnośląskie (02)												11211	250.3	
12 a	0,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	16	16	I	12	249	165	6,8 10,3	TP-0,66
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	29 145		1,2	14	12	I	11	187	630 32	44,4 13,2	TW-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 c	11,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, So 30l, podsz.: so, św, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	37	27	I	2	514	6160	73,0 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
d	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 110l, Św 40l, podsz.: św, so na 10%, 1-w cz. S luka 0,22 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,2	26	21	I	11	403	1985	56,8 11,5	TP-4,93
f		3,14			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 106l.	SO	PRZES	SO	106			36	26		2		35		AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 24,47 Gmina Gromadka (032) = 24,47 Powiat bolesławiecki (01) = 24,47 Woj. dolnośląskie (02)											9007	181		
13 a	4,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	19	16	IA	12	281	1275	58,4 12,9	TW-4,54

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	29		1,1	11	11	I	11	170	360	25,5 12,0	TW-2,12
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, iwa na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 81l. Św 60l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św 81l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW	6 7		1,0		2 2	I I	11		70 4 3 77		CW-2,85
d	12,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 82l, So, Św 45l, podszyt.: so, św, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	82		1,0	32	26	I	2	433	5605	93,6 7,2	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 22,98 Gmina Gromadka (032) = 22,98 Powiat bolesławiecki (01) = 22,98 Woj. dolnośląskie (02)											7326	177,5		
14 a	3,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	23		1,3	10	8	II	11	76	275	43,8 12,0	TW-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	16 16 145 35		1,2		4 7	I II	11			22,3 1,2 --- 23,5 7,1	CP-3,29
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 82l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	5 82	nat	1,0		1 25	I	11 2		70 2 --- 72	80	CW-2,09
d	10,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 145l, Brz 82l, Brz, So 40l, podsz.: so, brz, db, czm.p na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9		31 25	I	2	365	4010	66,9 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: ROWY														
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 20,57 Gmina Gromadka (032) = 20,57 Powiat bolesławiecki (01) = 20,57 Woj. dolnośląskie (02)												4437	134.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Bk 27l, podszt.: so, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 45l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 140 45		1,3	9 28 19	9 20 17	II 3 4	11 3 4	119 8 84 92	595 8 84 92	59,7 12,0	TW-4,98
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 140l, Brz 46l, podszt.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	18	19	I	11	301	510	17,5 10,4	TP-1,69
c	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Brz 73l, Brz, Bk 40l, podszt.: so, brz, św, czm.p na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	32	24	I	2	343	2640	50,9 6,6	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszt.: brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	23 18	19 19	IA I	12	288 31 319	1560 170 1730	61,2 5,3 66,5 12,3	TP-5,42
f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podszt.: so, brz, św, czm.p na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	35	26	I	1	398	1590	22,5 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 -f			0,03		RP: ROWY															
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 24,41 Gmina Gromadka (032) = 24,41 Powiat bolesławiecki (01) = 24,41 Woj. dolnośląskie (02)												7157	217.1		
16 a b c -a -b -c	 2,66 3,83 4,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Św, Db.c 27l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 130l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 130l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 12l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 130l. 2-w cz. NE kępa 0,24 ha So 130l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	90 SO (zg) DRZEW SO PRZES 90 SO (zg) DRZEW SO PRZES 90 SO (zg) DRZEW SO PRZES	SO SO SO SO SO SO SO SO	27 130 20 130 15 130			1,5 1,0 1,0	10 28 28 27	10 20 20 20	I II I	11 3 11 3 11 3	209 35 60	555 135 60	45,3 17,0 25 36,9 9,6 26,6 6,3	17,0 25 40 60	TW-2,66 TW-3,83 CP-4,24
	10,73 10,73 10,73 10,73 10,73		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 10,85 = 10,85 Obr. ew. Pasternik (0007) = 10,85 Gmina Gromadka (032) = 10,85 Powiat bolesławiecki (01) = 10,85 Woj. dolnośląskie (02)												815	108.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, SP. w cz. S 91T0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db 25l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 130		1,7	10 24	10 20	I 3	11 3	196 25	715 25	69,0 19,0	TW-3,64
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, SP. w cz. S 91T0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 15l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 130		1,1		4 20	I 3	11 3		50	19,2 6,9	CP-2,79
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 nat 130		1,0	2 29	2 21	II 3	11 3		30		CP-2,89
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, SP. w cz. S 91T0(), P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 130		1,0		29 21	II 3	11 3		30		CW-2,67
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, SP. w cz. S 91T0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 130		1,2	7 27	6 20	II 3	11 3	40	115 40	31,7 11,0	TW-2,88
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, SP. w cz. S 91T0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 130		1,1		3 20	III 3	11 3		55		CP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 h -a -b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, SP. w cz. S 91T0(), P. naga, D. pjd Brz 5l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 129l. RP: DROGI L RP: LINIE	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 129		1,0	34	21	II	11 3		15		CW-3,11
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,26 Gmina Gromadka (032) = 21,26 Powiat bolesławiecki (01) = 21,26 Woj. dolnośląskie (02)												1075	119.9	
18 a b c	14,43 2,62 1,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 110l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	SO SO SO	75 3 110 110	 nat	0,9 1,0 0,8	24 28 28	18 18 20	III II III	3 11 3 3	242 25 239	3490 25 280	70,7 4,9 3,2 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 CW-2,62 IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	24	18	III	3	242	635	12,9 4,9	BRAK WSK-2,63
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,39 Gmina Gromadka (032) = 21,39 Powiat bolesławiecki (01) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)											4430	86.8		
19 a	18,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 151m. max wys nprn 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	22	I	3	340	6390	129,7 6,9	TP-18,79
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Św, Brz 51l, podsz.: św, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	21	IA	11	328	495	14,0 9,3	TP-1,51
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,14		RP: DROGI L														
-f			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 -g			0,15		RP: LINIE														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,11 Gmina Gromadka (032) = 21,11 Powiat bolesławiecki (01) = 21,11 Woj. dolnośląskie (02)												6885	143.7	
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	23	I	3	340	995	20,2 6,9	TP-2,93
b	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 53l, mjs Ol.s, Brz 53l, Św 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	26	21	I	12	278	1620	46,3 7,9	TP-5,83
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 21l, Brz 15l, pods.: brz, so, św na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	21		1,6	7	6	I	11	52	30	11,1 19,1	TW-0,58
d	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 7, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, pods.: brz, św, so na 20%. 1-w cz. W d luka 0,33 ha Brz,Św 12l. 2-w cz. SW d luka 0,19 ha Brz 7l. 3-w cz. C d luka 0,20 ha Brz 15l. 4-w cz. W luka 0,12 ha 5-w cz. W luka 0,13 ha 6-w cz. SE luka 0,22 ha	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53		0,8	26 24 26	22 22 22	IA I I	11	197 71 33 ---	1970 710 330 ---	53,0 29,8 6,8 ---	BRAK WSK-9,99
							PODR	ŚW	10		0,1		1		11	301	3010	89,6 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trz.leś, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 33l, podsz.: św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	53 53 53		0,5	30 27 23	22 22 19	I I I	12	93 55 38 ---	210 125 85 ---	8,9 2,6 2,5 ---	BRAK WSK-2,27
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: LINIE														
-d			0,08		RP: ROWY														
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Pasternik (0007) = 22,09 Gmina Gromadka (032) = 22,09 Powiat bolesławiecki (01) = 22,09 Woj. dolnośląskie (02)											6075	181.2		
21 a	2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	20 20 20		1,1	9 8 8	8 7 7	I II I	11	30 5 5 ---	75 10 10 ---	13,5 6,5 5,5 ---	TW-2,42
							PRZES	SO SO ŚW	110 80 80			30 25 44	23 20 24	3 3 3		15 5 2 ---	95 25,5 10,5 ---		
																40	95	25,5	
																---	---	---	
																22	---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 b	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 70l, Św 35l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. E d luka 0,31 ha So,OI 10l. Brz 15l. 2-w cz. E d luka 0,37 ha Brz 10l. So,Św 5l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53			0,9	26 23 22	24 23 21	IA I II	11	251 60 27 ---	2160 515 230 ---	58,2 21,7 4,7 ---	BRAK WSK-8,60
c	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, So 90l, OI 53l, Św 35l, podsz.: św, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha OI,Brz,Św 52l. OI 89l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	53 53 53			0,9	26 25 23	23 23 22	IA I I	11	207 120 27 ---	1815 1050 235 ---	48,9 44,2 4,9 ---	TP-8,77
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św, So 10l, podsz.: so, św, brz na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	4 53 53			1,0	28 27	21 22	I 3 3	11 3 3	7 5 ---	12	---	CW-1,50
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: ROWY															
~d			0,08		RP: ROWY															
~f			0,06		RP: ROWY															
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,89 Gmina Gromadka (032) = 21,89 Powiat bolesławiecki (01) = 21,89 Woj. dolnośląskie (02)												6134	208.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 a	21,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 90l, Brz 50l, Św 40l, podsz.: so, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	70 70 70		0,8	29 28 30	23 22 25	I II II	3 3 3	143 110 22 ---	3015 2320 465 ---	61,2 27,3 13,2 ---	BRAK WSK-21,09
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: ROWY														
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,50 Gmina Gromadka (032) = 21,50 Powiat bolesławiecki (01) = 21,50 Woj. dolnośląskie (02)											5800	101,7		
23 a	6,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 90l, Św 40l, podsz.: św, brz, so na 70%	90 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	50 60		0,8	26 30	23 24	I IA	12 12	190 141 ---	1190 880 ---	54,9 20,4 ---	TP-6,25
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, podsz.: św, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	28	24	IA	11	311	730	18,7 8,0	TP-2,34

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/psż///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: św, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	23	19	I	11	272	985	32,0 8,8	TP-3,63
d	12,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/psż///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Brz 45l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	24	20	II	3	298	3840	73,9 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/psż///plż, P. mszc, R. rkt.spe, chm.zwy, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	8 nat		1,0		2	II	11				CP-2,46
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: ROWY														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Pasternik (0007) = 28,39 Gmina Gromadka (032) = 28,39 Powiat bolesławiecki (01) = 28,39 Woj. dolnośląskie (02)											7625	199.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a		3,88			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/psż///plż, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 85l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. N chr.spe	SO	PRZES	SO	85			28	23		3		20		AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
b	13,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl///plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, So, Brz 31l, podsz.: so, św, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 31l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. N chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	28	23	II	3	344	4685	76,0 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl///plż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Św 48l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 106l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. W chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO SO ŚW	9 9 106 48 48		1,0		2 2 33 26 25	2 2 24 22 23	I I 3 3 3	11		30 10 10 ---	CP-2,71
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/psż///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	19	II	3	269	435	10,1 6,3	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl///plż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 110l. OI 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO OL SO	9 9 83 80 110			1,0	2 2 30 30 34	I I 23 20 25	11 3 3 3			3 2 7 ---	CP-2,00
g		1,59			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl///plż, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	SO	PRZES	SO	110				35 24	24 3		20			AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl///plż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, OI 70l, Brz, So, Św 50l, So 31l, podsz.: so, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. W chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	110			1,1	32 24	24 II	3	398	930	10,1 4,3	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,18		RP: ROWY														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,48 Gmina Gromadka (032) = 28,48 Powiat bolesławiecki (01) = 28,48 Woj. dolnośląskie (02)											6152	96.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a		3,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl///plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.dar, D. 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 94l.	SO	PRZES	SO	94			35	24		3		45		AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 60l, podsz.: so, św, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,1	38	24	II	1	407	1210	16,1 5,4	IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 83l, Św 52l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	25	20	I	12	271	1545	45,3 7,9	TP-5,71
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Św 52l, podsz.: so, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	23	22	IA	12	364	700	19,3 10,1	TP-1,92
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 120l, Brz, Św, Ol 83l, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: so, św, brz, db na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	32	24	I	2	386	1440	23,7 6,4	BRAK WSK-3,73
g	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl///plż, P. szad, R. bor.czr, bgn.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol 83l, Brz, Ol, Db 30l, podsz.: so, brz, św na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	24	I	2	352	3475	57,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
25 ~a ~b ~c ~d			0,19 0,30 0,13 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY																
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,54 Gmina Gromadka (032) = 28,54 Powiat bolesławiecki (01) = 28,54 Woj. dolnośląskie (02)												8415	161.5			
26 a b c ~a ~b ~c	1,98 10,30 15,06		0,19 0,38 0,12		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 151m. max wys nprn 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgms, m/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, podszyt.: św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz, Św 70l, So 35l, podszyt.: so, św, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Oi 75l, Brz 60l, So 31l, Oi 30l, podszyt.: so, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha 2-w cz. S bagno 0,48 ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PODR	7 SO 3 ŚW SO SO 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 70 75 25 25 25		0,8 1,2 1,1 0,1	28 22 37 36 13 12 11	22 20 25 24 13 12 11	IA I I I 11	12 2 1	228 97 --- 325	450 190 --- 640	13,1 8,9 --- 22,0 11,1	101,2 9,8	122,2 8,1	TP-1,98 Działka nr 1: IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,03 Gmina Gromadka (032) = 28,03 Powiat bolesławiecki (01) = 28,03 Woj. dolnośląskie (02)												12175	245.4	
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 73l, Brz 50l, podszyt.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	73		0,8	35	26	IA	2	358	3245	59,0 6,5	Dziłka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
b	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, m, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, So 73l, Św, Ol 50l, podszyt.: św, brz, so, ol na 20%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 2-w cz. C luka 0,10 ha	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50		0,9	26	22	IA	12	326	3480	101,1 9,5	TP-10,68
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	7 SO 3 ŚW SO	8 8 100		1,0		2 1	I I	11 2		51		CP-2,09
d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, m, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 20l, podszyt.: brz, ol na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 80l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 DB	20 20 20 20		1,1	10 10	9 14 6 7	IA II I II	11	45 26	240 140	37,6 9,6 1,5 0,7 ---	TW-5,29
							PRZES	SO	80			30	21		3	---	---	49,4 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, ps/pl///piż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 40l, podszyt: so, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	52 15		0,5 0,6	28 4	21 4	IA 11	11 11	203 195	195	5,4 5,6	BRAK WSK-0,97
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: ROWY														
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,78 Gmina Gromadka (032) = 28,78 Powiat bolesławiecki (01) = 28,78 Woj. dolnośląskie (02)											7401	214,9		
28 a	2,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	8 SO 2 ŚW SO ŚW	2 3 97 97		1,0			I I	11 2		63 2 ---		PIEL-2,98
b	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, So, Brz, Ol 25l, podszyt: so, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So,Św 25l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	35	27	I 1	1	379	2965	39,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 33l, podszyt: św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	22	17	IA 12	12	231	120	6,2 12,2	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gms, m, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 53l, Św 33l, Brz, Ol 20l, podsz.: brz, św, so, ol na 20%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	90 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,8	31	24	IA	11	321	590	15,9 8,6	TP-1,84
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gms, m, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, Św 24l, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Św 55l.	80 SO (niezg)	DRZEW 5 OL 1 BRZ 4 SO	24 24 34		0,9	10 8 17	11 10 15	IV III IA	13	55 11 45 ---	85 15 70 ---	4,9 1,1 3,4 ---	TW-1,53	
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 OL	17 17 17 17		1,0	7 8 7	8 5 9 7	I II II IV	11	32 10 7 ---	120 35 25 ---	11,6 1,4 2,5 2,4 ---	CP-3,71	
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	11 11		0,9		5 3	I I	11			8,9 0,9 ---	CP-1,97	
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 87l, podsz.: so, św, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO	87		0,8	36	27	I	1	364	875	13,6 5,6	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 j		1,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: brz, św, ol, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 100l. So,Brz 70l. Ol 50l.	SO	PRZES (w cz. SE)	SO SO BRZ OL	100 70 70 50			40 26 28 22	25 22 20 20		2 2 3 4		148 74 25 1 ---	248	AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md 27l, pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27		1,1	16 8	13 9	IA I	11	131 33 ---	150 40 ---	11,4 6,2 ---	TW-1,16
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	20	17	IA	11	231	235	9,9 9,7	TP-1,02
m	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Md, Brz 27l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,3	12	10	I	12	179	105	8,5 14,7	TW-0,58
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 27,26 Gmina Gromadka (032) = 27,26 Powiat bolesławiecki (01) = 27,26 Woj. dolnośląskie (02)											5847	148,6		

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./rebr. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 95l. Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 95l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 SO PRZES (w cz. C) SO ŚW	9 9 10 95 40	nat		1,0		3 2 3	I I I	11			23 7 ---	30	CW-2,85
b	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 95l, Brz 40l, podsz.: so, św, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,9	38	26	I	1	420	2650	36,6 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16	
c	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 38l	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	38 38			0,9	20 17	19 17	IA II	12	161 69 ---	905 390 ---	38,2 13,1 ---	TP-5,62	
d	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. N)	34 95			1,3	15 32	12 24	II	12	183	1140	70,2 11,3	TW-6,22	
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Md, Db 23l, podsz.: db, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. C)	23 40			1,4	10 20	8 17	II	12	79	170	26,9 12,5	TW-2,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 19l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 55l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 55 110		1,3	7 18 28	7 16 18	II	12 4 3	34	115 7 10 --- 17	14,6 4,4	TW-3,34
h		3,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, św, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 95l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 95l.	SO	PRZES	SO ŚW	95 40			33 16	24 14		2 4		50 2 --- 52		AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: ROWY														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 30,25 Gmina Gromadka (032) = 30,25 Powiat bolesławiecki (01) = 30,25 Woj. dolnośląskie (02)											5543	199.6		
30 a	0,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40			1,2	17 14	II	11	218	130	6,1 10,2	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 23l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23		1,1	10	8 4	II II	11	71	110	17,2 0,4 --- 17,6 11,5	TW-1,53
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18	16	I	12	249	220	9,1 10,3	TP-0,88
d	13,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, m/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	23 17	19 17	IA II	12	293 33 ---	4025 455 ---	157,7 14,3 --- 172,0 12,5	TP-13,73
f	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	15	13	II	11	232	970	45,2 10,8	TP-4,19
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępą 0,31 ha So 110l. 2-w cz. SE kępą 0,22 ha So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		3 4	II IV	11			8,8 0,3 --- 9,1 3,1	CP-2,90
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	17	20	IA	11	334	555	17,9 10,8	TP-1,66
							PRZES	SO SO	110 60			35 18	22 17		3 4		40 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 40l, podsz.: so, brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	31	22	III	2	332	520	6,3 4,0	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
j		3,20			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 105l.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	105			31	25		2		34		AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	22	19	I	11	282	195	6,3 9,1	TP-0,69
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: ROWY														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 31,98 Gmina Gromadka (032) = 31,98 Powiat bolesławiecki (01) = 31,98 Woj. dolnośląskie (02)											7274	289.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, m/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, So, Brz 75l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	22 18	19 18	IA I	11	277 31 ---	1210 135 ---	47,4 4,3 ---	TP-4,37
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. Bgms, m/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Lp 100l, Db 60l, Os, Ak 50l, Brz 40l, podsz.: brz, so, czm.p, bk, jrj na 30%, 1-w cz. W remiza 0,25 ha Jrz,Czm.p 20l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	80 60 60	0,6	33 30 29	23 25 25	II I I	2 2 3	125 75 49 ---	560 340 220 ---	9,9 11,6 3,7 ---	BRAK WSK-4,50	
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l, podsz.: brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,4	15	13	II	11	228	700	37,1 12,1	TP-3,07
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Db 60l, Brz 46l, Bk 30l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe pow. 0,03ha	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 35	1,2	19 15	17 13	I I	12	209 89 ---	685 290 ---	23,5 14,9 ---	TP-3,28	
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	23	I	2	343	355	6,7 6,4	BRAK WSK-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 80l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO	7 7 80		1,0		2 1 26	I I	11 2			50	CW-3,10
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,2	28	22	II	2	395	830	16,0 7,6	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 2: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
i	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	36	24	I	2	224	870	15,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: brz, czm.p na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	22	21	IA	11	247	490	15,8 8,0	TP-1,98
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	36	24	I	2	224	285	4,9 3,8	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
l		2,00			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) , T. niz fal 2, Gl. , porol, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, śml.spe, D. podsz.: czm.p na 10%	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 m	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: czm, św, brz, so, db na 80%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,09 ha 3-w cz. N kępa 0,34 ha So,Brz 25l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54		0,8	29 22	22 19	IA II	22	242 60 ---	1800 445 ---	47,3 19,8 ---	BRAK WSK-7,43
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,14		RP: ROWY														
	36,03 36,03 36,03 36,03	2,00 2,00 2,00 2,00	1,04 1,04 1,04 1,04		= 39,07 = 39,07 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 39,07 Gmina Gromadka (032) = 39,07 Powiat bolesławiecki (01) = 39,07 Woj. dolnośląskie (02)												9265	277.9	
32 a	2,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	28	21	II	2	304	695	15,0 6,6	TP-2,29

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 b	24,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) d1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, czm na 30%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 60		1,0	24 23	15 17	I I	12 3	221 4	5465	245,3 9,9	TP-24,73
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Tp 75l, podsz.: czm, brz, so, św, db.c na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54		0,7	28 29	24 21	IA I	13	241 61 ---	800 200 ---	21,0 8,2 ---	TP-3,31
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, orl.pos, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp, Św 50l, podsz.: brz, so, czm na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 45		0,6	34 20	23 19	IA II	32	110 74 ---	165 110 ---	4,7 2,9 ---	BRAK WSK-1,48
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db 90l, podsz.: brz, czm, so na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	24	II	2	335	340	5,1 5,0	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) d1, T. niz fal 3, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	18		1,2	7	8	II	11	94	60	5,3 8,2	TW-0,65
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		2 2	II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,68
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 ~c			0,50		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		38			24	15		3		100		
	35,16 35,16 35,16 35,16 35,16		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 36,40 = 36,40 Obr. ew. Borówki (0001) = 36,40 Gmina Gromadka (032) = 36,40 Powiat bolesławiecki (01) = 36,40 Woj. dolnośląskie (02)												7839 [100]	307.8		
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	15,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So, Brz 35l. 2-w cz. SW kępa 0,49 ha So 35l. 3-w cz. N kępa 0,25 ha So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO		68		0,9	25	21	II	2	289	4510	98,9 6,3	TP-15,61
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ		37 37		0,7	14 15	13 12	II IV	12	102 11 113	140 15 155	7,3 0,5 7,8 5,8	TP-1,35
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO		38		0,8	15	14	I	12	191	460	20,7 8,6	TP-2,41
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ		37 37		0,8	16 10	14 11	I IV	12	95 41 136	205 90 295	9,5 3,2 12,7 5,9	TP-2,14

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 f ~a ~b	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Blgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Brz 45l. RP: LINIE RP: LINIE	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	83		1,0	28	23	II	2	359	3480	58,4 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 31,89 = 31,89 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,89 Gmina Gromadka (032) = 31,89 Powiat bolesławiecki (01) = 31,89 Woj. dolnośląskie (02)											8932	198.5		
34 a b c	9,21 1,00 1,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 30% Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, podsz.: so, brz na 80% Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pin.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Brz 88l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ	9 SO 1 BRZ	39 39 80 80		0,8	18 15	15 15	I III	13 3 4	167 19 --- 186	1540 175 --- 1715	66,4 5,7 --- 72,1 7,8	TP-9,21
						90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	88		0,8	28	20	III	3	222	220	3,6 3,6	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
						90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	88		1,0	35	22	II	1	366	690	10,7 5,7	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, pods.: so, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	28	20	III	3	256	1795	31,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
f	8,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,5	14 12	12 11	II IV	12	82 9 ---	720 80 ---	33,4 2,5 ---	BRAK WSK-8,76
-a			0,08		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-b			0,24		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
-c			0,23		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
-d			0,26		RP: DROGI L														
-f			0,03		RP: DROGI L														
-g			0,04		RP: LINIE														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Borówki (0001) = 28,75 Gmina Gromadka (032) = 28,75 Powiat bolesławiecki (01) = 28,75 Woj. dolnośląskie (02)												5223	153,8	
35 a	7,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,6	13 11	12 11	II IV	13	86 19 ---	680 150 ---	31,5 4,8 ---	BRAK WSK-7,88
																105	830	36,3 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 b		22,18			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, szc.siw, D. pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Brz 50l. 2-w cz. N kępa 0,41 ha So,Brz 50l. 3-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz 50l. 4-w cz. NE kępa 0,48 ha So,Brz 50l. 5-w cz. E kępa 0,36 ha So,Brz 50l. 6-w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz 50l. 7-w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz 50l.	SO	PRZES	SO BRZ	40 40				14 10	12 10		4 4		250 50 ---		
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: LINIE															
	7,88 7,88 7,88 7,88 7,88	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,69 = 30,69 Obr. ew. Borówki (0001) = 30,69 Gmina Gromadka (032) = 30,69 Powiat bolesławiecki (01) = 30,69 Woj. dolnośląskie (02)												1130	36.3		
36 a		13,35			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	40 40 25 25			18 12 9 9	11 11 7 9		4 4 4 4		30 20 20 10 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	14,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 15l, pods.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 25 25		0,6	16 12 8 8	12 11 8 7	II IV II IV	13	45 7 14 7 ---	645 100 200 100 ---	30,1 3,2 24,8 6,5 ---	TP-14,37
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 45		0,8	19 15	16 13	III III	4 4	124 53 ---	510 220 ---	13,8 9,8 ---	TP-4,11
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
-c			0,19		RP: LINIE														
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,28 Gmina Gromadka (032) = 32,28 Powiat bolesławiecki (01) = 32,28 Woj. dolnośląskie (02)												1855	88.2	
37 a	0,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 SO 1 SO	40 40 60 25		0,6	13 14 19 9	12 14 16 7	II III III III	13	32 15 24 8 ---	30 15 20 5 ---	1,3 0,4 0,6 1,8 ---	TP-0,87
																79	70	4,1 4,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	17,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 40 68 25		0,7	12 11 24	12 12 18 7	II IV II IV	12	63 21 15 ---	1075 360 255 ---	50,1 11,4 5,6 1,1 ---	TP-17,09
c	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 67l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 40		0,8	21 14	18 12	II II	3 4	224 25 ---	1525 170 ---	34,1 7,9 ---	TP-6,81
d	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 120		0,9	14 29	12 15	II 3	12 3	174 14	1185 14	55,0 8,1	TP-6,80
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,08 Gmina Gromadka (032) = 32,08 Powiat bolesławiecki (01) = 32,08 Woj. dolnośląskie (02)											4654	169,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie															
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 8, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	35 25			0,9	13 7	11 7	II III	12	65 16 ---	90 20 ---	5,1 5,7 ---	TW-1,35	
b	12,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, Brz 35l, So 25l, podsz.: so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	68 35			0,8	22 15	16 12	III II	3 4	151 38 ---	1945 490 ---	45,2 28,6 ---	TP-12,88	
c		3,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw	SO	PODR PRZES	6 SO 4 SO SO BRZ	20 10 68 35 35		0,4		4 2 16 7 7		11					BRAK WSK-3,36
d			4,57		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. Blw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. podsz.: so, czm.p na 10%	SO	PRZES	SO		55		19	14		4		3			BRAK WSK-4,57
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	35 55			0,8	13 21	11 15	II III	12	95 43 ---	130 60 ---	7,6 1,9 ---	TW-1,36	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,14		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 -f -g			0,27 0,17		RP: LINIE RP: LINIE														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59	7,93 7,93 7,93 7,93 7,93	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Borówki (0001) = 24,58 Gmina Gromadka (032) = 24,58 Powiat bolesławiecki (01) = 24,58 Woj. dolnośląskie (02)											2800	94.1		
39 a b c -a -b -c -d -f		10,05 0,49 7,89			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 40l Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. podsz.: so na 10% RP: LINIE Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	SO 90 SO (zg) SO	PRZES DRZEW PRZES	SO SO SO	40 55 40			12 12	6 9		4 4		2 1 ---	3 2,5 5,1 2	BRAK WSK-10,05 BRAK WSK-0,49 BRAK WSK-7,89
			0,15 0,06 0,01 0,23 0,11																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39																			
	0,49	17,94	0,56		= 18,99 = 8,04 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 8,04 Gmina Bolesławiec (022) = 10,95 Obr. ew. Borówki (0001) = 10,95 Gmina Gromadka (032) = 18,99 Powiat bolesławiecki (01) = 18,99 Woj. dolnośląskie (02)												85	2,5	
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a		17,79			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. Rdb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES	SO BRZ	40 40			14 12	11 10		4 4		11 2 ---	13	BRAK WSK-17,79
b		16,05			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Rdb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	40 40 60 60			14 13 24 17	12 11 16 16		4 4 3 4		140 20 30 5 ---	195	BRAK WSK-16,05
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	56 26			21 9	17 8		3 4		10 7 ---	17	
		33,84	0,99		= 34,83 = 34,83 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 34,83 Gmina Bolesławiec (022) = 34,83 Powiat bolesławiecki (01) = 34,83 Woj. dolnośląskie (02)												208 [17]		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a		3,20			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. ścio, D. pods.: so na 20%	SO	PRZES	SO SO	40 30			15 13	12 7		4 4		5 2 ---		BRAK WSK-3,20
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pin.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, pods.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 42		0,9	22 15	15 12	III III	12	100 70 ---	265 185 ---	8,5 9,6 ---	BRAK WSK-2,67
c		1,67			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. reprezent	SO	PODR PRZES	7 SO 3 SO SO SO	25 15 30 40		0,6		5 3 10 22		12 4 3		3 3 ---	6	BRAK WSK-1,67
d	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 65l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	20	17	III	3	238	1295	32,1 5,9	TP-5,44
f	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bag, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, So 35l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	18	II	3	289	2140	46,9 6,3	TP-7,41
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, szc.siw, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 SO 1 BRZ	45 45 35 35		0,6	18 18 12 12	16 13 10 10	III III III IV	13	53 8 18 8 ---	50 10 20 10 ---	1,4 0,4 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,99
																87	90	3,5 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
41 h	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, pln.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp,, podszyt.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 2 BRZ	68 35 35 55		0,5	25 13 10 19	17 10 8 15	III III IV IV	3 4 4 4	31 23 7 16 ---	145 105 30 75 ---	3,3 8,2 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-4,62		
i	0,55					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, So 35l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	22	18	II	3	268	145	3,2 5,8	TP-0,55	
~a			0,16				RP: DROGI L														
~b			0,14				RP: DROGI L														
~c			0,12				RP: DROGI L														
~d			0,28				RP: LINIE														
~f			0,23				RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	39 74 26			17 24 9	12 18 8		4 3 4		30 15 5 ---		
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68	4,87 4,87 4,87 4,87 4,87	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 27,48 Gmina Bolesławiec (022) = 27,48 Powiat bolesławiecki (01) = 27,48 Woj. dolnośląskie (02)											4488 [50]	117.9				
42 a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	20	17	III	3	233	185	4,6 5,8	TP-0,79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 b	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: so, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	41 41 65		0,8	13 9 20	12 11 16	III IV III	12	90 13 25 ---	815 115 225 ---	43,7 3,6 5,6 ---	TP-9,03
c	15,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	21	18	II	3	260	3930	91,4 6,0	TP-15,11
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,5	18 14	16 14	III IV	4 4	79 34 ---	40 15 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	41 65			14 20	12 16		4 3		30 3 ---		
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 26,22 Gmina Bolesławiec (022) = 26,22 Powiat bolesławiecki (01) = 26,22 Woj. dolnośląskie (02)											5331 [33]	150.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,03				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l, So 30l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,1	13 10	11 10	III IV	12	137 11 ---	825 65 ---	44,4 2,0 ---	TP-6,03
b		0,78			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. ścio, D. podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	SO	PRZES	SO SO	41 25			16 7	11 7		4 4		7 2 ---		BRAK WSK-0,78
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	41 41 65		0,8	15 13 24	13 12 15	II IV III	12	76 31 45 ---	55 25 35 ---	2,5 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,74
d	5,53				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	20	17	III	3	210	1160	28,1 5,1	TP-5,53
f	4,27				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 60		1,0	26 15	18 15	III IV	3 4	207 23 ---	885 100 ---	19,7 1,5 ---	BRAK WSK-4,27
																230	985	21,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 g	10,46				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57I	90 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,9	18	15	III	12	206	2155	64,8 6,2	TP-10,46
-a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L															
-b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L															
-c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L															
-d			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	41				17	12		4		25		
	27,03 27,03 27,03 27,03	0,78 0,78 0,78 0,78	0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 28,55 Gmina Bolesławiec (022) = 28,55 Powiat bolesławiecki (01) = 28,55 Woj. dolnośląskie (02)												5314 [25]	164.5		
44 a	5,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 50			1,0	20 14	16 14	III IV	3 4	222 14 236	1125 70 1195	26,7 1,5 28,2 5,6	TP-5,07
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51I, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,9	16	14	III	12	174	430	15,4 6,2	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
c	5,44				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, 1- w cz. N kępa 0,47 ha So 33l. So,Brz 23l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60		1,0	25 20	19 17	III II	3 3	211 53 ---	1150 290 ---	23,2 7,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
d		1,22			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, D. podsz.: so na 30%	SO	PRZES	SO SO BRZ	33 23 23			16 7 7	12 7 7		4 4 4		25 5 1 ---		BRAK WSK-1,22
f	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	23	18	III	3	254	1515	32,4 5,4	TP-5,96
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,25		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 20,67 Gmina Bolesławiec (022) = 20,67 Powiat bolesławiecki (01) = 20,67 Woj. dolnośląskie (02)												4611	106,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
																		6		
45																				
a	4,27					90 SO (zg)	DRZEW SO		67			1,0	20	15	III	3	239	1020	24,2 5,7	TP-4,27
b	3,39					90 SO (zg)	DRZEW SO		53			0,9	14	13	III	11	191	645	21,8 6,4	TP-3,39
c	3,55					90 SO (zg)	DRZEW SO		72			1,0	23	17	III	3	254	900	19,3 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
d	1,67					90 SO (zg)	DRZEW SO 4 SO 1 BRZ		72 50 50			0,7	28 17 13	17 14 13	III III IV	3 4 4	68 55 14	115 90 25	2,4 3,4 0,5	BRAK WSK-1,67
f	6,99					90 SO (zg)	DRZEW SO		72			1,0	21	17	III	3	254	1775	38,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
-a			0,12				RP: DROGI L													
-b			0,11				RP: DROGI L													
-c			0,39				RP: LINIE													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
	19,87		0,62		= 20,49												4570	109,6	
	19,87		0,62		= 20,49 Obr. ew. Stara Oleszna (0026)														
	19,87		0,62		= 20,49 Gmina Bolesławiec (022)														
	19,87		0,62		= 20,49 Powiat bolesławiecki (01)														
	19,87		0,62		= 20,49 Woj. dolnośląskie (02)														
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	16	14	III	11	205	1105	37,3 6,9	TP-5,40
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	13	11	III	11	145	285	19,2 9,8	TW-1,96
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So, Brz 50l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 50		1,1	11 14	10 13	III	11 4	102 40	330	29,9 9,2	TW-3,25
d	14,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	20	17	III	3	230	3280	66,3 4,7	BRAK WSK-14,25
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	16	15	III	12	187	195	5,5 5,2	TP-1,05
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,26		RP: LINIE														
-f																			
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 26,67 Gmina Bolesławiec (022) = 26,67 Powiat bolesławiecki (01) = 26,67 Woj. dolnośląskie (02)											5235	158.2		
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 145m. max wys nprn 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, So 33l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 33l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 33l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO	50		0,8	15	13	III	12	162	665	24,6 6,0	TP-4,09	
b	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	40 90	SO DB	0,8	12	11	III	12	112	590	33,5 6,3	TP-5,29	
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. AUi, uz//plż, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, brz, jrż na 40%, 1-w cz. E remiza 0,11 ha Czm.p,Glg,Brz,So 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	27 27	9 SO 1 BRZ	1,3	14 13	11 12	I II	12	159 20 ---	200 25 ---	16,3 1,3 ---	TW-1,26	
																179	225	17,6 14,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. Blw, pl, P. zad, R. śmf.pog, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 50l, Brz, Db, Md 38l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 80l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	38 80		1,0	18 36	18 24	IA 3	12	300 164	1075 164	45,5 12,7	TP-3,59
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	10 9	10 9	III IV	12	96 10 ---	265 30 ---	20,5 1,1 ---	TW-2,77
g	13,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 180l, So 120l, Brz 84l, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	18	17	III	4	256	3350	57,8 4,4	TP-13,09
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. Blw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	17	14	II	12	193	575	26,8 9,0	TP-2,99
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	17	15	III	12	206	280	8,9 6,5	TP-1,36
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. Blw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	13	12	II	12	126	110	5,2 5,8	BRAK WSK-0,89

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 k l m n o p r s				0,21	RP. R (R IVB)														
				0,11	RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB KL	30 25			0,2	24 14	6 13	4 4			1 1 ---	2
				0,29	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BEZ.C KL CZM.P				0,5							
				0,89	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ CZM.P	30 30 30				23 18 18	16 17 13	3 4 4			28 8 ---	36
				0,44	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS CZM.P				0,6							
				0,20	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ				0,2							
			0,19		RP: L-CTWO, T. 5							0,2							
			0,01		RP: L ENERG, T. 6							0,2							

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,21 0,20 0,14 0,13 0,09 0,09 0,02 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	35,33 35,33 35,33 35,33 35,33		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 38,66 = 38,66 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 38,66 Gmina Bolesławiec (022) = 38,66 Powiat bolesławiecki (01) = 38,66 Woj. dolnośląskie (02)												7332 (110)	241.5		
48 a b	2,31 14,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt: so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 101l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO	10 101		1,0		2 18	II	11 3		40		CP-2,31	
						90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9		26 20	II	3	315	4580	80,8 5,6	Dziłka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 Dziłka nr 2: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	18	II	11	257	470	12,1 6,6	TP-1,82
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	18	II	11	273	810	23,6 7,9	TP-2,97
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 110		1,1		5 17	II 3	11 3		30	7,7 3,7	CP-2,08
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 111l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 111		1,0		3 19	II 3	11 3		30		CP-2,01
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	19	17	II	11	224	685	21,5 7,0	TP-3,06
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Pasternik (0007) = 29,27 Gmina Gromadka (032) = 29,27 Powiat bolesławiecki (01) = 29,27 Woj. dolnośląskie (02)											6645	145,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19		1,1	7 7	6 5	I IV	11	40 5 ---	125 15 ---	19,4 1,5 ---	TW-3,12
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		60 95		0,9	18 24	16 19	III III	11	186 22 ---	185 20 ---	5,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,99
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		8 105		1,0	30	2 21	II	11 3		30		CP-3,86
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 94l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha So 75l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		2 nat 94 75		1,0	28 24	20 19	I	11 3 3		30 25 ---	55	CW-3,19
f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		95		1,1	27	21	III	3	318	1140	16,4 4,6	IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
g	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podszyt.: so, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	24	19	III	3	248	1575	31,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,24		RP: DROGI L														
-f																			
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,92 Gmina Gromadka (032) = 21,92 Powiat bolesławiecki (01) = 21,92 Woj. dolnośląskie (02)												3145	74.6	
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 150m. max wys nprn 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Md, Lp, Brz 16l	90 SO (zg)	DRZEW SO	16			1,1		4	I	11			21,2 6,9	CP-3,07
b	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Brz 45l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,8	29	25	I	3	321	2075	38,1 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 51l	90 SO (zg)	DRZEW SO	51 51	9 SO 1 BRZ		0,9	26 27	25 26	IA I	11	273 44 ---	365 60 ---	10,4 1,3 ---	TP-1,34
d	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, So 90l, podsz.: św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	70 70	9 SO 1 BRZ		0,9	31 28	26 26	IA I	3 3	340 49 ---	3420 495 ---	65,4 6,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
-a			0,15		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 -b -c			0,23 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,32 Gmina Gromadka (032) = 21,32 Powiat bolesławiecki (01) = 21,32 Woj. dolnośląskie (02)												6415	142.5	
51 a b c	6,97 1,36 2,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	53 53 53		0,9	25 27 24	21 23 22	I I I	11	153 142 33 ---	1065 990 230 ---	30,5 41,6 4,8 ---	BRAK WSK-6,97	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	17 17		1,0	7 8	5 7	I IV	11	15 5 ---	20 5 ---	6,8 0,6 ---	TW-1,36	
							PRZES ŚW SO	110 110			31 25	24 22		2 2	3 3 ---	6	7,4 5,4		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. d. kęp., mjs So, Św 70l, Brz 50l, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Brz 10l. Św 8l. 2-w cz. C d luka 0,12 ha Brz 10l. 3-w cz. C d luka 0,25 ha Brz 10l. Św 8l. 4-w cz. NE d luka 0,26 ha Brz 10l. Św 8l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	50 50		0,5	27 23	21 19	IA I	11	158 54 ---	440 150 ---	12,8 7,0 ---	BRAK WSK-2,80	
																	212	590	19,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 d	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,44 ha So, Św 53l. 2-w cz. S kępa 0,46 ha So, Św 53l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	5 5 nat 6 11 8 nat		0,9		1 1 3 3 3	I I III I I	11				1,5 1,5 2,5 --- 5,5 0,8	CW-6,74
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So, Św 110l.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	13 nat 13 nat 15 nat 14 nat		1,0		5 4 3 7	III I II IV	13				1,3 0,6 0,3 --- 2,2 2,1	CP-1,03
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, Gl. Mt, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs OI 53l, So, Św, Brz 70l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. N d luka 0,34 ha Brz 12l. Św 8l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	53 53 53		0,7		24 26 23	20 22 21	I I II	11	98 98 44 ---	235 235 105 ---	6,7 9,8 2,1 --- 18,6 7,8	BRAK WSK-2,38
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: ROWY															
~d			0,03		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,82 Gmina Gromadka (032) = 21,82 Powiat bolesławiecki (01) = 21,82 Woj. dolnośląskie (02)												3576	130.4	
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, OI 90l, Św 69l, Brz 53l, Św 35l, pods.: św, brz na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	53 53		0,8	26 24	22 22	IA I	11 11	229 87 ---	715 270 ---	19,3 11,4 ---	BRAK WSK-3,12
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, szcz.zaj	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO BRZ	2 53 53		0,8	25 24	21 20	II I	22 3 4	3 1 ---	985 4	30,7 9,8	PIEL-0,61
c	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, pods.: so, św, brz na 40%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 2-w cz. NW luka 0,16 ha 3-w cz. W luka 0,19 ha	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	53 53		0,8	26 25	22 21	IA I	11 11	218 104 ---	1605 765 ---	43,2 32,2 ---	TP-7,36
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.leś, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 85l, Brz, Św 55l, pods.: św, brz na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	85 85		0,8	33 32	25 25	I II	3 3	237 172 ---	375 270 ---	6,0 5,4 ---	BRAK WSK-1,58
																409	645	11,4 7,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	15 7 7	nat nat nat	0,5		3 2 2	II II II	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,79
g	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 70l, Św 55l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. NE luka 0,30 ha	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	70 70 70		0,9	35 29 32	25 24 26	I I I	3 3 3	187 99 99 385	1235 655 655 2545	25,1 8,1 17,3 50,5 7,6	TP-6,61
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,61 Gmina Gromadka (032) = 21,61 Powiat bolesławiecki (01) = 21,61 Woj. dolnośląskie (02)											6556	168.8		
53 a	18,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	72 72 72		0,8	30 28 29	23 22 24	I II II	3 3 3	158 96 34 288	2935 1785 630 5350	57,5 19,7 17,1 94,3 5,1	Dziątka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um	90 SO (zg)	DRZEW	SO	4		1,0		1	I	11				CW-1,16
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	12 12 12		1,0		7 5 3	III II I	12			1,1 1,1 0,6 --- 2,8 3,1	CP-0,90
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	BRZ SO	73 73			29 30	22 23		3 3		5 3 --- 8		
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,05 Gmina Gromadka (032) = 21,05 Powiat bolesławiecki (01) = 21,05 Woj. dolnośląskie (02)												5358	97.1	
54 a	0,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW OL ŚW SO	4 91 91 91 32 32		1,0		30 28 40 10 9	1 21 23 17 8 8	I 3 3 3 4 4	11 3 3 3 4 4		7 1 1 2 1 --- 12	CW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	11,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, trz.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 73l, So 50l, pods.: św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	30 28	24 24	I II	3 3	270 34 ---	2980 375 ---	57,5 4,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pg/psż///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Brz 45l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	18	I	11	245	225	8,0 8,7	TP-0,92
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/psż///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	28	21	III	3	241	220	3,1 3,4	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
f	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/psż///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	20	II	3	310	2075	40,0 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,08 Gmina Gromadka (032) = 21,08 Powiat bolesławiecki (01) = 21,08 Woj. dolnośląskie (02)											5887	112,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	12,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/psż///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: so, św, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So 30l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha So 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	25	20	II	3	265	3410	68,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
b	3,95				Obr. ew. Wierzbowa (0011) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/psż///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz 75l, podsz.: św, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	26	23	I	3	411	1625	30,3 7,7	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
c	1,34				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. Gm, m/pl//plż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Ol, So 78l, Św, Brz 55l, 1-w cz. E d luka 0,09 ha Brz,So 12l. 2-w cz. C d luka 0,13 ha Brz 15l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	22	IA	12	311	415	10,7 8,0	TP-1,34
d	0,86				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz 60l, podsz.: so, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	34	23	III	3	332	285	3,2 3,7	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 f	0,55				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 431, podsz.: brz, so na 10%</p>	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43			1,0	21	20	IA	11	326	180	6,4 11,6	TP-0,55
~a			0,13		Obr. ew. Pasternik (0007) RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,15		Obr. ew. Wierzbowa (0011) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,21		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~f			0,04		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY															
~g			0,05		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY															
	19,57 6,70 12,87 19,57 19,57		0,73 0,45 0,28 0,73 0,73 0,73		= 20,30 = 7,15 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 13,15 Obr. ew. Pasternik (0007) = 20,30 Gmina Gromadka (032) = 20,30 Powiat bolesławiecki (01) = 20,30 Woj. dolnośląskie (02)											5915	118,7			
56 a	4,73				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie</p>	90 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,9	22	18	I	11	273	1290	38,7 8,2	TP-4,73
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 511															

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	26	20	III	3	241	300	4,2 3,4	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	23	18	III	3	214	735	14,6 4,3	BRAK WSK-3,43
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	22	I	3	329	595	14,3 7,9	BRAK WSK-1,81
f	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz	90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	25	21	II	3	332	1635	27,4 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, SP. 91T0(), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	17	II	11	240	485	14,2 7,0	BRAK WSK-2,03
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,15		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 -h			0,06		RP: DROGI L														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Pasternik (0007) = 18,64 Gmina Gromadka (032) = 18,64 Powiat bolesławiecki (01) = 18,64 Woj. dolnośląskie (02)												5040	113.4	
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 115		1,0		3 19	III III	11 3			20	CP-1,38
b	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9		19 16	II II	11 11	218	1460	48,4 7,2	BRAK WSK-6,69
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9		30 23	II II	3 3	315	855	15,1 5,6	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, so na 120%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 113l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 113l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	11 11		1,0		3 3	I I	12			15,6 1,6 --- 17,2 5,5	CP-3,12
							PRZES	SO	113				31 21		3		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 18l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 115l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18		1,1		5 5	II III	11			12,4 --- 12,4 3,3	TW-3,73	
g	3,08			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz		90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9		23 18	II	3	275	845	18,6 6,0	BRAK WSK-3,08	
~a			0,20	RP: DROGI L																
~b			0,18	RP: DROGI L																
~c			0,13	RP: DROGI L																
~d			0,03	RP: DROGI L																
~f			0,06	RP: DROGI L																
~g			0,04	RP: DROGI L																
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,36 Gmina Gromadka (032) = 21,36 Powiat bolesławiecki (01) = 21,36 Woj. dolnośląskie (02)												3260	111.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 13l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 118l. Św 68l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 118l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	13 13 13		1,0		4 2 3	I II II	11			13,2 --- 13,2 4,4	CP-3,02
b	14,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Md 68l, Db, Św 45l, podsz.: brz, jrj, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	68 68 68		0,9	33 35 29	24 23 23	I II II	3 3 3	198 121 38 --- 357	2870 1755 550 --- 5175	60,4 52,6 6,9 --- 119,9 8,3	BRAK WSK-14,50
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, brz, jrj na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	30	25	I	3	397	1125	18,8 6,6	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: LINIE														
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Pasternik (0007) = 20,98 Gmina Gromadka (032) = 20,98 Powiat bolesławiecki (01) = 20,98 Woj. dolnośląskie (02)												6348	151.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 a	21,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, szcz.zaj, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, So, Św 45l, podsz.: so, św, brz na 30%, 1-w cz. E luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,9	32 28	24 23	I II	3 3	209 99 ---	4450 2110 ---	90,3 24,8 ---	BRAK WSK-21,29	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: ROWY															
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,80 = 21,80 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,80 Gmina Gromadka (032) = 21,80 Powiat bolesławiecki (01) = 21,80 Woj. dolnośląskie (02)											6560	115,1			
60 a	21,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, trz.leś, bor.czr, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 70l, Brz, So, Św 40l, podsz.: brz, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, w cz. N dłg.kró	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70		0,8	32 29	23 22	I II	3 3	165 110 ---	3500 2330 ---	71,0 27,5 ---	BRAK WSK-21,20	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
	21,20		0,59		= 21,79												5830	98,5	
	21,20		0,59		= 21,79 Obr. ew. Pasternik (0007)														
	21,20		0,59		= 21,79 Gmina Gromadka (032)														
	21,20		0,59		= 21,79 Powiat bolesławiecki (01)														
	21,20		0,59		= 21,79 Woj. dolnośląskie (02)														
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/ps, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Ol 65l, Ol, Brz, So 50l, So 45l, podsz.: św, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	65 65 65		0,8	29 28 28	23 22 23	I II II	3 3 3	143 93 27	980 640 185	21,8 8,8 6,0	BRAK WSK-6,86
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/ps, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Brz 70l, podsz.: św, brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	26	I	3	368	450	6,7 5,5	BRAK WSK-1,22
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Ol 65l, Ol, Brz, So 50l, So 45l, podsz.: św, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	65 65 65		0,8	26 29 28	21 23 23	II I II	3 3 3	143 77 22	380 205 60	5,2 4,5 1,9	BRAK WSK-2,66
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/ps, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 120l, Brz, So 70l, Brz, Św, So 50l, Św 35l, podsz.: św, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. S dlg.kró	90 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	36	24	II	3	358	770	7,2 3,3	BRAK WSK-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f		5,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.leś, C. reprezent, D. podszyt.: brz na 30%	ŚW-SO	PRZES	BRZ SO	65 65			28 30	22 23		3 3		40 30 ---		BRAK WSK-5,73
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. trz.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 20l, Brz 15l, 1-w cz. C bagny 0,27 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB OL BRZ	20 90 90 50		1,0	10 46 40 23	9 21 18 20	I 3 3 4	12	25	55 2 3 1 ---	24,4 11,4	TW-2,14
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: ROWY														
-d			0,05		RP: ROWY														
	15,03 15,03 15,03 15,03 15,03	5,73 5,73 5,73 5,73 5,73	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,40 Gmina Gromadka (032) = 21,40 Powiat bolesławiecki (01) = 21,40 Woj. dolnośląskie (02)												3801	86.5	
62 a	18,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	47 47		0,8	24 22	21 20	IA I	11	180 103 ---	3370 1930 ---	106,0 98,8 ---	BRAK WSK-18,72
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	25	22	II	3	304	320	6,2 5,8	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	24	I	3	329	490	10,9 7,3	BRAK WSK-1,49
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
-c			0,25		RP: ROWY														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,92 Gmina Gromadka (032) = 21,92 Powiat bolesławiecki (01) = 21,92 Woj. dolnośląskie (02)											6110	221,9		
63 a	0,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	22	I	11	311	270	6,9 7,9	TP-0,87
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18		1,0	7 7	6 5	II II	11	35 5 40	70 10 80	5,5 1,0 6,5 3,2	TW-2,06
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	13 13		1,0		3 2	II II	11			8,6 --- 8,6 2,7	CP-3,19
							PRZES	SO	110			28	22		2		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C Żur.bło	90 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	25	20	II	3	304	1505	29,0 5,9	BRAK WSK-4,95
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 20l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		20 20 20		1,0	7 7 7	7 7 5	II III II	11	45 5 5 ---	75 10 10 ---	20,3 0,7 0,4 ---	TW-1,64
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 122l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB	5 nat 122 122			1,0	30 47	19 15	II	11 3 3		20 1 ---	21 ---	CW-1,91
h	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 120l, Brz, Św 65l, podsz.: so, brz na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		0,9	28	23	I	3	329	1445	32,1 7,3	TP-4,39
i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 121l. Św,Brz 60l.	90 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW PRZES SO ŚW BRZ	4 4 121 60 60		1,0		30 26 25	21 20 20	I I	12 3 3 3		25 1 1 ---	27	CW-2,43
j	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz, Św 70l	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	70 70		0,9	28 32	24 23	I II	3 3	280 71 ---	810 205 ---	16,4 2,8 ---	19,2 6,6	BRAK WSK-2,89
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 ~c ~d			0,13 0,06		RP: LINIE RP: ROWY														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Pasternik (0007) = 24,87 Gmina Gromadka (032) = 24,87 Powiat bolesławiecki (01) = 24,87 Woj. dolnośląskie (02)												4493	123,7	
64 a b c d	1,10 2,76 2,02 19,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podszt.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl//plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 9, GI. Gm, m/pl//uż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 110l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz, Ol 75l, Św, So, Brz 35l, podszt.: so, św, brz na 20%	90 SO (zg) 90 BK-SO (cz zg) 90 ŚW-SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW SO	SO 6 SO 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 DB SO 7 SO 2 ŚW 1 DB SO	75 17 17 17 17 17 83 13 13 13 110 75	0,9 1,2 1,2 0,9	28 7 7 4 2 2 31 4 2 35 32	22 8 8 4 I I 21 4 2 22 24	II I IV I I II 2 I II I	2 11 11 11 2 11 2	288 28 8 --- 36 4 10,6 40 349	315 75 20 --- 95 4 10,6 40 6705	6,1 5,5 12,5 2,1 0,8 --- 15,8 5,7 10,6 5,2 125,1 6,5	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 CP-2,76 CP-2,02 Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 8, GI. Gm, m/pl//uż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 13l	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	13 13 3		1,0		4 2 1	I II II	11			4,1 --- 4,1 3,1	CP-1,32
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, podszyt: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	22	I	11	351	785	20,9 9,4	TP-2,23
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś), T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 110l, Brz 80l, Brz 38l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	17	15	I	11	239	190	8,5 10,8	TP-0,79
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,12		RP: ROWY														
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 30,46 Gmina Gromadka (032) = 30,46 Powiat bolesławiecki (01) = 30,46 Woj. dolnośląskie (02)												8134	191.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	23,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz, Ol, Św, Md, Db.c 75l, Db.c 50l, Ol 30l, podsz.: so, św, brz, bk na 50%, 1-w cz. N bagno 0,42 ha, OP. Bagna: w cz. N	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	75 20		0,8 0,1	35 5	27 5	IA IA	2 11	360 307	8555 320	150,2 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, podsz.: brz, św, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	25	21	IA	12	307	320	11,7 11,2	TP-1,04
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 23l, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 110l. Ol 60l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB 1 BK	23 23 23 23		1,0	13 12	12 13	IA III III II	11	120 16	340 45	36,2 2,7 0,3	TW-2,83
~a			0,16		RP: DROGI L											---	---	---	
~b			0,30		RP: LINIE											---	---	---	
~c			0,22		RP: LINIE											---	---	---	
~d			0,12		RP: ROWY											---	---	---	
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,43 Gmina Gromadka (032) = 28,43 Powiat bolesławiecki (01) = 28,43 Woj. dolnośląskie (02)											9310	201.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Ol, Św 55l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha, OP. Bagna: w cz. E	90 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	32	23	I	2	320	1060	19,8 6,0	IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	20 20 20		1,1	11 7	10 7	I I III	11	34 18	105 55	16,9 25,9 0,4 43,2 13,7	TW-3,16
c	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Św 50l, podsz.: brz, św, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,6	31 29	25 24	I I	3 3	218 24	1310 145	26,6 1,8 --- 28,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
d	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	25	IA	12	355	1855	42,8 8,2	TP-5,22
f	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 110l, Św, Brz 80l, Św 40l, podsz.: brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	80 80		0,7	35 27	28 21	IA III	1 3	321 36 ---	3145 350 ---	50,9 4,6 --- 55,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 -d -f			0,18 0,08		RP: ROWY RP: ROWY														
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,47 Gmina Gromadka (032) = 28,47 Powiat bolesławiecki (01) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)												8025	189,7	
67 a b c d	2,53 2,96 14,87 3,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 70l, pods.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 53l, pods.: brz, so, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 17l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz, Św, Ol 70l, pods.: so, brz, św, ol na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 52l, pods.: św, brz na 10%	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	120 53 70 52		0,9 0,7 1,0 0,9	32 24 34 26	24 22 24 23	II IA I IA	3 22 2 12	355 260 373 332	900 770 5545 1095	8,4 3,3 20,7 7,0 112,6 7,6 30,2 9,2	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 TP-2,96 TP-14,87 TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 52l, podsz.: św, brz, ol na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		0,9	26 20	22 18	IA II	12	305 34 ---	1345 150 ---	37,1 7,1 ---	TP-4,41
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,97 Gmina Gromadka (032) = 28,97 Powiat bolesławiecki (01) = 28,97 Woj. dolnośląskie (02)											9805	216.1		
68 a	3,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	32	22	I	11	285	1050	27,4 7,4	TP-3,69
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz, Św 57l, podsz.: brz, so, św na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	OL	18		1,0	10	8	IV	11	62	35	3,0 5,5	TW-0,55
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 57l, podsz.: brz, so, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 100		0,9	25 41	17 21	II III	12	236 26 ---	385 40 ---	10,7 0,6 ---	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	17	15	I	11	246	260	12,1 11,5	TP-1,05
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 24l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	24 24		1,1	11	10 6	I I	11	128	60	6,4 1,0 --- 7,4 15,7	TW-0,47
g	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 71l, Brz, Św, Ol 40l, pods.: brz, so, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 33l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	35	25	I	2	339	3090	61,7 6,8	BRAK WSK-9,12
h	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Ol 55l, pods.: św, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 55		0,9	30 22	25 21	IA I	2 3	349 39 --- 388	3235 360 --- 3595	67,8 14,3 --- 82,1 8,9	BRAK WSK-9,27
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 9, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, pods.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	20	II	3	293	515	12,0 6,8	TP-1,76
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,23 Gmina Gromadka (032) = 28,23 Powiat bolesławiecki (01) = 28,23 Woj. dolnośląskie (02)												9030	217	
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, pin.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 37l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,7	15	14	I	12	162	660	30,7 7,6	TP-4,06
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, pin.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 71l, So 33l, podsz.: so, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,6	29	24	I	2	254	455	9,1 5,1	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pin.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 43l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43 szt		0,7	18	16	I	12	198	930	34,9 7,4	TP-4,69
d	14,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, podsz.: so, brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	31	25	I	2	345	4875	85,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 Działka nr 2: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 30l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	30 szt		1,3	14	13	I	13	214	465	30,8 14,2	TW-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	21	I	2	355	580	12,9 7,9	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,43		RP: DROGI L														
-c			0,30		RP: LINIE														
-d			0,14		RP: ROWY														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 29,47 Gmina Gromadka (032) = 29,47 Powiat bolesławiecki (01) = 29,47 Woj. dolnośląskie (02)											7965	203,7		
70 a	0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 SO (zg)	DRZEW	SO	34 szt		0,9	15	15	IA	11	236	230	11,6 11,8	TW-0,98
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. naga, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	9 11		1,0		3	I	11			1,8 --- 1,8 0,8	CP-2,32
c	19,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, pods.: brz, so, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	28	26	I	3	35	35		
						90 SO (zg)	DRZEW	SO	76			32	25	I	2	327	6335	116,2 6,0	Działka nr 1: IB-95%-4,02 AGROT-4,02 ODN-ZRB-4,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	24	22	I	12	316	640	17,0 8,4	TP-2,02
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l, podszt.: św, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	13	15	IA	11	235	695	40,4 13,7	TW-2,95
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: ROWY														
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,26 Gmina Gromadka (032) = 28,26 Powiat bolesławiecki (01) = 28,26 Woj. dolnośląskie (02)												7935	187	
71 a	1,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	2 99	nat	1,0	32	27	I	11 2		23		CW-1,98
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podszt.: so, brz, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,7	35	27	I	1	325	835	10,9 4,2	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 80l, podsz.: brz, czm.p, św na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 56		0,5	32 23	23 21	II I	3 3	167 18 ---	200 20 ---	3,5 0,6 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
d	11,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, czm, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	23	21	I	12	305	3610	96,3 8,1	TP-11,84
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 96l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 96l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	SO SO	6 nat 96		1,0	34	1 25	II 2	12 2		70		CW-1,82
g	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	32	19	II	2	321	2705	64,2 7,6	TP-8,42
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,30		RP: LINIE														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,21 Gmina Gromadka (032) = 28,21 Powiat bolesławiecki (01) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)											7463	175,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 54l, pods.: czm.p, brz, św na 60%	90 SO (zg)	DRZEW 2 ŚW	8 SO 54	54 54		0,7	23 20	20 18	I II	12	195 49 ---	220 55 ---	6,1 2,5 ---	TP-1,13
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: luź., mjs Brz 80l, pods.: czm.p, brz, św na 80%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,3	33	24	I	2	134	200	3,5 2,3	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
c		0,70			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Bgw, pl, porol, P. naga	SO	PRZES	BRZ SO CZR.P	50 40 50			20 16 34	19 12 15		4 4 3		2 3 1 ---	6	BRAK WSK-0,70
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so, czm na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26	23	IA	11	353	800	19,3 8,5	TP-2,27
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, pods.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. N remiza 0,30 ha Czm.p,Brz 35l. So 79l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,6	32	24	I	2	268	780	13,6 4,7	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
g	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	22	19	II	3	315	1745	41,4 7,5	TP-5,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Błw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Brz 23l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 125l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB		23 23 23	szt szt szt	1,1	8 11	7 9 5	II III IV	11	64 9 ---	215 30 ---	34,1 2,4 ---	TW-3,37
i	4,88				Obr. ew. Borówki (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, Db.c 45l, pods.: czm, brz, św, db, db.c na 50%	90 SO (zg)	DRZEW SO		79		0,7	32	24	I	2	309	1510	26,4 5,4	BRAK WSK-4,88
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 8		1,0		2 3	II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,65
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		35 35		0,8	14 13	15 14	I II	12	113 48 ---	110 45 ---	5,6 1,8 ---	TW-0,97
l	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp,	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		17 17 17		1,0		4 5 6	I II III	12			16,4 2,2 0,6 ---	CP-3,27
m	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 125l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		12 125		1,0		4 28	II 18	11 3			10,2 3,4	CP-3,03

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	Cechy	Zadrzewienie	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.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72			0,20		RP: DROGI L														
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
-d			0,23		Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: DROGI L														
-f			0,14		RP: DROGI L														
-g																			
	29,52 12,80 16,72 29,52 29,52 29,52	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,89 0,52 0,37 0,89 0,89 0,89		= 31,11 = 13,32 Obr. ew. Borówki (0001) = 17,79 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 31,11 Gmina Gromadka (032) = 31,11 Powiat bolesławiecki (01) = 31,11 Woj. dolnośląskie (02)												5880	186.3	
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a		2,36			Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 90l. So 51l.	SO	PRZES	SO SO	90 51			32 21	22 19		3 3		20 15 ---	35	AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
b	10,69				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	22	II	2	324	3465	51,7 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
c	3,30				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, mjs Db, Jw, Ak 51l, podsz.: so, brz, tp na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	21	19	I	12	281	925	27,8 8,4	TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73																			
d	0,82				73 Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 311	90 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,7	16	14	IA	13	165	135	7,9 9,6	BRAK WSK-0,82
f	7,38				73 Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 46l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	46 105		1,1	20 30	17 21	I 3	11 3	313 70	2310 70	79,3 10,7	TP-7,38
g	2,78				73 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	21	18	I	12	250	695	22,5 8,1	TP-2,78
h		1,45			73 RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 105l.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	105			30	21		2		12		AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
~a			0,21		73 Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,24		73 Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,18		73 Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,33		73 Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~f			0,26		73 Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: PAS PPOŻ														
~g			0,06		73 Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~h			0,02		73 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 ~i ~j			0,02 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 30,23 = 30,23 Obr. ew. Borówki (0001) = 30,23 Gmina Gromadka (032) = 30,23 Powiat bolesławiecki (01) = 30,23 Woj. dolnośląskie (02)												7647	189,2	
74 a b c ~a ~b ~c ~d ~f	1,14 2,99 27,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, pods.: so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, pln.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 55l, Brz 30l, pods.: so na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg) PRZES	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO SO	47 47 92 40 40 30 90			0,9 1,2 0,6	20 14 28 20 9 15	17 16 22 14 9 10	I III II II	12 12 2 12	225 25 --- 250 441 68 9 20 --- 97	255 30 --- 285 1320 1865 245 550 --- 2660	8,6 0,7 --- 9,3 8,2 19,1 6,4 86,6 7,8 43,4 --- 137,8 5,0	TP-1,14 IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 TP-27,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 ~g			0,15		RP: LINIE														
	31,52 31,52 31,52 31,52 31,52		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,26 Gmina Gromadka (032) = 32,26 Powiat bolesławiecki (01) = 32,26 Woj. dolnośląskie (02)												4270	166.2	
75 a ~a ~b ~c	30,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Blw, pl///plż, P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 25l, So 20l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,7	15 12	11 11	III IV	13	75 19 ---	2280 580 ---	129,1 18,4 ---	TP-30,40
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Borówki (0001) = 30,80 Gmina Gromadka (032) = 30,80 Powiat bolesławiecki (01) = 30,80 Woj. dolnośląskie (02)												2860	147.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie															
a		23,13			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 7, GI. Blw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. podsz.: so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 50l. So 25l. 2-w cz. N kępa 0,37 ha So 50l. So 25l. 3-w cz. NW kępa 0,47 ha So 50l. 4-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz 50l. 5-w cz. W kępa 0,49 ha So 50l. So 25l. 6-w cz. E kępa 0,44 ha So 50l. 7-w cz. SE kępa 0,47 ha So,Brz 50l. 8-w cz. SE kępa 0,48 ha So 50l. 9-w cz. S kępa 0,45 ha So 50l. 10-w cz. SW kępa 0,49 ha So 50l. 11-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Brz 50l. 12-w cz. SW kępa 0,16 ha So 50l.	SO	PRZES	SO SO SO BRZ	40 60 25 40				19 25 8 14	13 16 7 12		4 3 4 4		170 50 30 5 --- 255		BRAK WSK-23,13
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 40		0,8	25 18	13 13	II II	12 12	118 79 --- 197	145 100 --- 245	3,8 4,6 --- 8,4 6,8	TP-1,24	
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40		0,7	25 13	19 13	II II	13 13	152 38 --- 190	680 170 --- 850	17,6 7,9 --- 25,5 5,7	TP-4,49	
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, So 20l	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 60		0,7	15 27	13 17	II II	12 12	99 43 --- 142	255 110 --- 365	13,0 2,9 --- 15,9 6,1	TP-2,59	
-a			0,20		RP: DROGI L															
-b			0,22		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
	8,32	23,13	0,42		= 31,87												1715	49,8	
	8,32	23,13	0,42		= 31,87 Obr. ew. Borówki (0001)														
	8,32	23,13	0,42		= 31,87 Gmina Gromadka (032)														
	8,32	23,13	0,42		= 31,87 Powiat bolesławiecki (01)														
	8,32	23,13	0,42		= 31,87 Woj. dolnośląskie (02)														
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		1,0	20	18	II	3	293	475	11,0 6,8	TP-1,62
b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 110l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	10 szt 11 szt		1,0		2 3	II IV	11			0,4 --- 0,4 0,1	CP-4,36
c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO	2 nat 1 szt		1,0			I I	11				CW-4,12
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO	60 40		0,9	21 14	19 13	II II	12	232 26 --- 258	310 35 --- 345	8,0 1,6 --- 9,6 7,2	TP-1,34
f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 SO	50 40		0,6	24 14	15 11	II III	13	71 46 --- 117	255 165 --- 420	8,4 9,3 --- 17,7 4,9	BRAK WSK-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 g	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, So 40l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	18	16	II	12	235	1105	35,6 7,6	TP-4,70
h	10,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 39l	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	39 50		0,7	18 22	13 16	II II	12	99 42 ---	1035 440 ---	50,1 14,6 ---	TP-10,45
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,12		RP: LINIE														
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Borówki (0001) = 30,78 Gmina Gromadka (032) = 30,78 Powiat bolesławiecki (01) = 30,78 Woj. dolnośląskie (02)												3952	139	
78 a	3,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	38 65 28		0,6	15 22 7	11 16 7	III III III	12	41 33 8 ---	130 105 25 ---	8,2 2,6 3,9 ---	BRAK WSK-3,15
																82	260	14,7 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b		11,09			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So 38l. So 65l. 2-w cz. N kępa 0,50 ha So 38l. So 65l. 3-w cz. W kępa 0,34 ha So 38l. So 65l. 4-w cz. SE kępa 0,46 ha So 38l. So 65l. 5-w cz. SE kępa 0,49 ha So 38l. So 65l.	SO	PRZES	SO SO SO BRZ	38 65 28 38			13 24 7 13	11 16 7 11		4 3 4 4		100 35 15 5 ---		BRAK WSK-11,09
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 38		0,8	25 13	17 11	III III	3 4	138 35 ---	190 50 ---	4,7 3,0 ---	TP-1,37
d	10,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, pods.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 65		0,7	15 22	12 17	II III	12	89 40 ---	925 415 ---	46,7 10,3 ---	TP-10,37
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 38l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	17	III	3	211	575	14,2 5,2	TP-2,72
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61	11,09 11,09 11,09 11,09 11,09	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Borówki (0001) = 29,24 Gmina Gromadka (032) = 29,24 Powiat bolesławiecki (01) = 29,24 Woj. dolnośląskie (02)											2570	93,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a		2,37			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. pods.: so na 10%	SO	PRZES	SO	40			12	10		4		1		BRAK WSK-2,37
b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 45l, pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	17	II	11	239	1115	28,8 6,2	TP-4,66
c		4,25			Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. pods.: so, brz na 10%	SO	PRZES	BRZ SO	40 40			13 13	10 11		4 4		2 5 ---		BRAK WSK-4,25
d		8,76			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. pods.: so, czm.p na 20%	SO	PRZES	SO SO BRZ	40 60 40			13 23 15	11 15 13		4 3 4		50 20 8 ---		BRAK WSK-8,76
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: LINIE														
~i			0,17		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p ~r			0,12 0,05 0,03 0,01 0,03 0,02 0,01 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	4,66 4,66 4,66 4,66	15,38 13,01 2,37 2,37 15,38 15,38	0,89 0,36 0,36 0,53 0,53 0,89 0,89		= 20,93 = 13,37 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 13,37 Gmina Bolesławiec (022) = 7,56 Obr. ew. Borówki (0001) = 7,56 Gmina Gromadka (032) = 20,93 Powiat bolesławiecki (01) = 20,93 Woj. dolnośląskie (02)											1201	28.8		
80 a b c		2,34 3,10 5,92			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. podsz.: so, brz, czm.p na 10% RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. podsz.: so, brz, czm.p na 20% RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, SP. 2330(), P. naga, D. podsz.: so, brz na 10%	SO SO SO	PRZES PRZES PRZES	SO SO SO	40 40 100			13 13 14 12 35	11 10 12 11 8		4 4 4 4 3		3 1 --- 4 10 5 --- 15 8		BRAK WSK-2,34 BRAK WSK-3,10 BRAK WSK-5,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 d		12,64			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pg//pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PRZES	SO SO BRZ	40 60 40				16 22 16	12 16 13	4 3 4		80 30 10 ---		BRAK WSK-12,64	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: LINIE															
~g			0,21		RP: LINIE															
		24,00 24,00 24,00 24,00 24,00	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 24,90 Gmina Bolesławiec (022) = 24,90 Powiat bolesławiecki (01) = 24,90 Woj. dolnośląskie (02)												147			
81 a	4,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 SO	67 55 40 30		0,9	25 18 15 8	19 16 12 8	II III II III	3 4 4 4	63 48 32 16 ---	305 230 155 75 ---	6,8 4,2 7,2 9,3 ---	BRAK WSK-4,82	
b		0,88			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, SP. 2330(), P. zad, R. wrz.pos, szcz.siw, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES	SO	55				21	15	3		1			BRAK WSK-0,88

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 36l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	24 18	20 17	II IV	3 4	219 24 ---	330 35 ---	7,4 0,4 ---	TP-1,51
d	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pg//pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 SO	36 36 60		0,7	12 15 24	10 13 16	III III III	12	42 22 42 ---	190 100 190 ---	13,8 3,7 5,3 ---	BRAK WSK-4,56
f		3,82			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pg//pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szcz.siw, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES	SO BRZ	36 36			12 14	10 12		4 4		3 3 ---		BRAK WSK-3,82
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
	10,89 10,89 10,89 10,89 10,89	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,08 = 16,08 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 16,08 Gmina Bolesławiec (022) = 16,08 Powiat bolesławiecki (01) = 16,08 Woj. dolnośląskie (02)												1617	58.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 28l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		70		1,0	21	18	III	3	264	3020	67,3 5,9	TP-11,44
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pg/pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, So 30l, podszyt.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		37 60		0,7	13 24	12 18	II II	12	87 58 ---	345 230 ---	18,3 5,9 ---	BRAK WSK-3,96
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,98 = 15,98 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 15,98 Gmina Bolesławiec (022) = 15,98 Powiat bolesławiecki (01) = 15,98 Woj. dolnośląskie (02)												3595	91,5	
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 28l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		64		1,0	20	16	III	3	237	415	10,5 6,0	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 b	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 75l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	24	18	III	3	256	2370	49,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	17	III	3	208	470	8,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
d	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, So 28l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 28l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 80		0,9	16 27	15 21	III II	11	182 28 ---	820 125 ---	26,1 2,2 ---	TP-4,51
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 18,30 Gmina Bolesławiec (022) = 18,30 Powiat bolesławiecki (01) = 18,30 Woj. dolnośląskie (02)											4200		97,3	
84 a	4,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,1	25	19	III	3	307	1510	28,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 b	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	18	16	II	11	281	1940	56,4 8,2	TP-6,90
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 130		1,0	28 36	20 21	III III	3 3	234 59 ---	170 40 ---	2,9 0,4 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 12,96 Gmina Bolesławiec (022) = 12,96 Powiat bolesławiecki (01) = 12,96 Woj. dolnośląskie (02)												3660	88,6	
85 a	8,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	16	III	12	233	1940	54,0 6,5	TP-8,32
b		1,88			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, smł.pog, D. podsz.: so, brz na 40%	SO	PRZES	SO SO BRZ	33 23 23			17 8 7	12 8 7		4 4 4		40 15 5 ---		BRAK WSK-1,88
																	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
c	2,11				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	16	II	12	249	525	15,3 7,3	TP-2,11
-a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
	10,43 10,43 10,43 10,43 10,43	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,59 = 12,59 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 12,59 Gmina Bolesławiec (022) = 12,59 Powiat bolesławiecki (01) = 12,59 Woj. dolnośląskie (02)												2525	69,3	
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	16	15	III	4	198	365	9,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Blw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Brz 69l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	18	16	III	4	203	320	7,3 4,6	TP-1,58
c	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, w cz. C ptu.isl	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	23	17	III	3	256	2045	41,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 26l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	8 8	8 9	II III	11	84 8 ---	65 5 ---	7,0 0,3 ---	TW-0,75
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. Blw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	23	17	III	3	256	885	17,9 5,2	BRAK WSK-3,46
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,93 = 15,93 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 15,93 Gmina Bolesławiec (022) = 15,93 Powiat bolesławiecki (01) = 15,93 Woj. dolnośląskie (02)												3685	83,6	
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. Blw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz 67l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	20	18	II	3	266	885	19,7 5,9	TP-3,32
b	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 180l, Brz 79l, Brz 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Cenne drzewo: w cz. W Db 2 szt.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	22	18	III	3	271	2090	39,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. Blw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,2	12	11	II	11	137	220	17,6 10,9	TW-1,62
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 20 W, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmi.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 180l, Brz, Db 70l, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db 4 szt.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	20	II	3	307	705	14,8 6,5	TP-2,29
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Blw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	10 10	9 10	II III	11	90 8 ---	115 10 ---	10,7 0,5 ---	TW-1,29
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. Blw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	16	II	11	249	770	22,4 7,2	TP-3,10
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 SW, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, brz na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 75		1,0	22 32	20 22	IA II	12	264 67 ---	280 70 ---	9,1 1,4 ---	TP-1,07
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87																			
	20,41 20,41 20,41 20,41		0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 20,89 Gmina Bolesławiec (022) = 20,89 Powiat bolesławiecki (01) = 20,89 Woj. dolnośląskie (02)												5145	135.5	
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW SO	38			1,0	15	14	I	11	234	1565	70,2 10,5	TP-6,68
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Brz 25l	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	25 18			1,0	9 7	8 5	II I	11	78 7 ---	200 20 ---	24,5 3,2 ---	TW-2,55
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 145l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	18 145			1,0	7 25	6 19	II 3	11	35 40	95 40	9,3 3,4	TW-2,76
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	11,99 11,99 11,99 11,99 11,99		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 12,22 = 12,22 Obr. ew. Pasternik (0007) = 12,22 Gmina Gromadka (032) = 12,22 Powiat bolesławiecki (01) = 12,22 Woj. dolnośląskie (02)												1920	107.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%, 1- w cz. S kępa 0,32 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 115	nat	1,0	28	2 30	II 2	11 2		40		CP-3,18
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 115	nat	1,0	30	2 22	II 3	11 3		30		CP-2,85
c		2,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115			30	25		3		35		AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	14 14		1,0		3 2	II II	11		7,5	7,5 2,7	CP-2,79
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO	2 2 115		1,0	30	23	I II	11 3		40		CW-3,12
g	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 83l, Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, so, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	30	25	I	3	403	2275	37,4 6,6	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 45l, So 80l, podsz.: św, brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	21 19	18 17	I II	11	218 22 ---	205 20 ---	7,2 0,5 ---	TP-0,93
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,83 Gmina Gromadka (032) = 21,83 Powiat bolesławiecki (01) = 21,83 Woj. dolnośląskie (02)											2675	52,6		
90 a	10,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 78l, Św, Brz 38l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	29	24	I	3	372	3790	67,4 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
b		2,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 35l. So 108l. Św 65l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW SO	108 65 35		0,1	30 24 16	25 20 16	3 3 4	270 50 12 ---	332		AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 PRZEST-80%	
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Św, Brz 38l, podsz.: św, brz, jrz na 60%	90 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88		1,0	31 29	24 22	II III	3 3	302 53 ---	765 135 ---	11,8 2,6 ---	IVD-20%-2,53 AGROT-30%-0,76 ODN-ZŁOZ-30%- 0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Św 45l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,27 ha Św,So 15l. 2-w cz. E gnia 0,18 ha 3-w cz. SE gnia 0,13 ha	90 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	78 78		0,8	33 27	23 22	II III	3 3	231 51 ---	645 145 ---	11,8 3,6 ---	IVD-20%-2,80 AGROT-30%-0,84 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,84 CP-0,27
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 98l, Św 65l, So, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	98 98 98		0,9	34 30 28	24 23 22	II III III	3 3 3	212 94 24 ---	590 260 65 ---	7,7 4,1 0,4 ---	IVD-20%-2,78 AGROT-30%-0,83 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,83
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: ROWY														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,03 Gmina Gromadka (032) = 21,03 Powiat bolesławiecki (01) = 21,03 Woj. dolnośląskie (02)											6727	109,4		
91 a	13,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,8	30 26	23 22	I II	3 3	203 77 ---	2655 1005 ---	53,9 11,9 ---	BRAK WSK-13,08 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, so na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	18 18		1,0		5 5	II III	11			3,5 --- 3,5 2,0	TW-1,71	
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO	10 10 115		1,0		2 2 38	I II	11 3		20		CP-1,45	
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św, Brz 70l, pods.: św, brz na 80%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90		0,9		32 29	23 25	II III	3 3	296 59 --- 355	845 170 --- 1015	12,6 3,2 --- 15,8 5,5	BRAK WSK-2,85
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 70l, pods.: so, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,0		32	24	II	3	358	420	5,0 4,2	BRAK WSK-1,18
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,15		RP: ROWY															
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,15 Gmina Gromadka (032) = 21,15 Powiat bolesławiecki (01) = 21,15 Woj. dolnośląskie (02)												5115	90.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Św, So, Brz, Jw, Bk 50l, podsz.: św, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	29 27	23 23	I II	3 3	236 49 ---	2400 500 ---	48,7 5,9 ---	BRAK WSK-10,17
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Św 40l, podsz.: św, jrz, brz na 60%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40		0,9	20 23	18 19	I IA	13	167 56 ---	400 135 ---	12,6 5,2 ---	TP-2,39
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 45l, podsz.: ol, brz, św na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	45 45		0,6	23 25	19 20	I IA	12	109 87 ---	120 95 ---	6,6 3,2 ---	BRAK WSK-1,09
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Bk 70l, podsz.: św, czm, jrz na 80%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	95 95 70		0,8	30 35 28	26 27 24	I II I	3 3 3	282 71 29 ---	975 245 100 ---	13,5 3,8 1,2 ---	BRAK WSK-3,46
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Bk, Os 59l, podsz.: brz, św, ol na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 OL 1 BRZ	59 59 59 59		0,8	27 29 28 26	23 26 24 23	IA I II I	11	147 93 33 33 ---	280 175 65 65 ---	6,6 3,9 1,1 1,1 ---	TP-1,90
															306	585	12,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jrz, Brz 17l, podsz.: brz, ol, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Brz,So 40l.	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 DB 1 MD	15 15 15 15			1,0		5 5 4 6	IA IV I II	11			5,9 1,2 1,2 1,1 --- 9,4 5,8	CP-1,62
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 3, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol 6l, podsz.: brz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL	6 13 13 13 13		0,8		1 3 5 3 5	I I III I IV	22		25 5 5 5 20 --- 60		0,3 0,2 0,4 0,1 --- 1,0 1,4	CW-0,70
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,10		RP: ROWY															
~f			0,05		RP: ROWY															
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Pasternik (0007) = 22,04 Gmina Gromadka (032) = 22,04 Powiat bolesławiecki (01) = 22,04 Woj. dolnośląskie (02)												5625	123,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 13l, podsz.: brz, ol na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW OL	13			1,0		6	IV	13			4,1	CP-1,66	
							PRZES OL DB	90 90					35 34	24 21	3 3		20 3 23	2,5		
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 5l, podsz.: brz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	5			1,0		1	I	12				CW-1,82	
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 120l, Św 70l, podsz.: św, so, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	70 70			0,8		28 28	22 21	I II	3 3	198 77 275	255 100 355	5,2 1,2 6,4 5,0	BRAK WSK-1,29
d	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 54l, Brz, Md 33l, podsz.: so, brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	33 33			0,9		17 14	15 13	IA I	11 3	161 39 200	730 175 905	38,3 17,6 55,9 12,3	TW-4,53
f		0,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	SO	PRZES SO	105					34	23		3		15	AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 100l, Ol 70l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. E luka 0,13 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 BRZ	70 70 70			0,7		30 32 28	25 23 21	II I II	3 3 3	154 121 22 297	175 140 25 340	5,0 2,8 0,3 8,1 7,1	BRAK WSK-1,14

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, So 105l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Md 28l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	22	I	3	329	365	8,1 7,3	BRAK WSK-1,11
c	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, So 75l, So 35l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,29 ha So 14l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25	22	I	11	306	3050	79,5 8,0	TP-9,96
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	17	16	IA	11	234	510	28,3 12,9	TW-2,19
f	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, Brz 40l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 40		0,9	30 23	25 19	I IA	3 3	338 23 ---	1710 115 ---	31,9 4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: LINIE														
	18,32	0,72	0,36		= 19,40												5750	152,4	
	18,32	0,72	0,36		= 19,40 Obr. ew. Pasternik (0007)														
	18,32	0,72	0,36		= 19,40 Gmina Gromadka (032)														
	18,32	0,72	0,36		= 19,40 Powiat bolesławiecki (01)														
	18,32	0,72	0,36		= 19,40 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 25l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25		1,3	12 10 11	11 10 11	IA I II	11	183 7 7 ---	530 20 20 ---	46,6 4,1 1,2 ---	TW-2,89
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz 17l, podsz.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	17 17 17 17		1,0	8 7 7 9	7 5 5 7	I II III II	11	30 5 5 5 ---	65 10 10 10 ---	8,3 1,1 0,2 1,5 ---	TW-2,21
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	12 11		1,0		4 3	I I	11			12,7 0,6 ---	CP-2,26
d	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol, Db 75l, Św, Brz 50l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So, Brz 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	25	I	3	366	3420	63,8 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl/uz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 9l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l. Ol 75l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l. Ol 75l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO OL	8 8 105 75		1,0		2 1	I I	11			35 10 ---	CP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 30l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	2 94 69 30	nat	1,0	30 27 14	22 21 13	II	11 3 3 4		25 5 20 50		CW-2,94
h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śml.pog, chm.zwy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	28	23	II	3	353	1065	14,6 4,9	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
i	1,34				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	21	II	3	298	400	7,7 5,7	BRAK WSK-1,34
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 41l, podsz.: brz, jrz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	41 41 94		0,8	22 18 35	18 16 26	IA II I	12	147 33 65 245	120 25 55 200	4,5 0,8 0,7 6,0 7,4	BRAK WSK-0,81
-a			0,18		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
-c			0,14		RP: LINIE														
-d			0,12		RP: ROWY														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Pasternik (0007) = 27,41 Gmina Gromadka (032) = 27,41 Powiat bolesławiecki (01) = 27,41 Woj. dolnośląskie (02)											5880	168,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, psz/uz//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md 20l, podszt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	20		1,2	8	7	II	11	40	110	30,6 11,0	TW-2,78
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, psz/uz//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 10l, podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 130		1,0		3	I	11		60	22,6 6,3	CP-3,60
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz/uz//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 nat 125		1,0		1	II	11 3		40		CP-3,38
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 115l. So 85l. Św 50l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	2 nat 115 85		1,0			I	11 3 3		45 10 55		CW-3,33
f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 85l, podszt.: św, so, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	28	25	I	3	403	1735	27,6 6,4	IB-95%-4,30 AGROT-4,30 ODN-ZRB-4,30
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 64l, podszt.: św, brz, jrz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	24	IA	3	384	440	9,5 8,3	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 h	11,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70		0,9	31 30	27 26	IA I	3 3	357 71 ---	4215 840 ---	80,6 22,2 ---	BRAK WSK-11,80
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: DROGI L														
-d			0,22		RP: LINIE														
-f			0,10		RP: ROWY														
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Pasternik (0007) = 31,02 Gmina Gromadka (032) = 31,02 Powiat bolesławiecki (01) = 31,02 Woj. dolnośląskie (02)											7495	193.1		
97 a	8,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 75		0,9	34 29	25 24	II II	3 3	332 33 ---	2860 285 ---	31,1 7,2 ---	IVD-20%-8,62 AGROT-40%-3,45 ODN-ZŁOŻ-40%- 3,45 CW-10%-0,86
							PODR	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	4 nat 4 6		0,1	1 1 1		11		365 3145	38,3 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/tpm/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmt.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz 70l, Św 40l, podszyt.: św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70		0,9	29 29	23 24	I II	3 3	291 71 ---	3315 810 ---	67,3 23,0 ---	BRAK WSK-11,39
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7, GI. Mt, m/tpm/pl, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podszyt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17		1,0	9 9	8 7	II II	11	45 5 ---	40 5 ---	2,7 0,2 ---	TW-0,90
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: ROWY														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,46 Gmina Gromadka (032) = 21,46 Powiat bolesławiecki (01) = 21,46 Woj. dolnośląskie (02)												7315	131,5	
98 a	5,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	22	II	3	304	1780	34,2 5,8	BRAK WSK-5,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 b	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/tpm/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, so, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	28	22	II	3	356	2975	44,4 5,3	BRAK WSK-8,35
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, św, so na 50%, 1-w cz. Ś kępa 0,07 ha Brz 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 80		1,0	32 26	23 20	II III	3 3	358 40 --- 398	1165 130 --- 1295	13,7 3,1 --- 16,8 5,2	BRAK WSK-3,25
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gm, m/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 45l, mjs Brz 90l, podsz.: brz, św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	29	23	II	3	356	650	9,7 5,3	BRAK WSK-1,82
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 3, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św 39l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,33 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,9	18 15	16 15	I III	12	178 22 --- 200	410 50 --- 460	17,8 1,7 --- 19,5 8,4	TP-2,31
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 -h			0,03		RP: ROWY															
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Pasternik (0007) = 22,37 Gmina Gromadka (032) = 22,37 Powiat bolesławiecki (01) = 22,37 Woj. dolnośląskie (02)												7160	124.6		
99 a		0,96			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 90l.	SO	PRZES	SO	90			32	25		3			20		AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
b	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. naga, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	90 90		1,0	32 31	25 25	I III	3 3	261 178 ---	2170 1480 ---	32,2 27,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98	
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	85 85 85		0,9	30 33 28	24 25 23	II II II	3 3 3	196 166 36 ---	545 465 100 ---	8,9 9,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,79	
d		0,74			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) , T. niz rów 3, GI. , porol, P. szad, R. trawy	SO	PRZES	SO BRZ	85 85			32 30	24 23		3 3	3 2 ---	5			
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, C. reprezent, D. zw.: luz., zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%, 1- w cz. SW bagno 0,41 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	90 90 90		0,6	35 31 29	23 22 22	II III III	3 3 3	95 59 42 ---	260 160 115 ---	3,9 0,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,72	
																196	535	6,9 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 85l, Św 40l, podsz.: św, brz, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz 38l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	24	II	3	308	450	7,3 5,0	BRAK WSK-1,46
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 9l, podsz.: ol, brz na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO	9 85		1,0		4	III	12		2	3,4 2,5	CP-1,35
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,26 ha Św 5l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,6	22 18	17 16	I II	11	128 11	115 10	4,8 0,3	CW-0,26
j	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 56l, podsz.: św, brz, czm na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,47 ha Ol 19l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	56 56 56		0,9	23 25 23	21 21 21	II I II	12	153 82 60	575 310 225	24,0 8,2 4,1	TP-3,75 CP-0,47
k	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, ol na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 89l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha Ol 89l. 3-w cz. NW luka 0,16 ha 4-w cz. W luka 0,12 ha	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	38 38 38 38		0,9	16 15 17 14	16 16 17 15	I II I IV	11	122 33 17 17	375 100 55 55	16,9 3,5 3,9 1,7	TP-3,09
l		3,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) , T. niz rów 2, P. szad, R. trawy	ŚW-SO	PRZES	OL SO	90 90			28 32	20 21	3 3		189	35 10 45	26,0 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 54l, Brz 46l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,26 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 OL	46 46 54		0,8	25 25 25	19 20 21	I IA III	12	131 49 76 ---	205 75 120 ---	11,0 2,5 2,5 ---	TP-1,58
n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 31l, podsz.: św, brz, ol na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Db 85l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	31 31		1,0	13 14	13 14	I III	12	128 17 ---	210 30 ---	24,0 1,1 ---	TP-1,63
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: ROWY														
~h			0,10		RP: ROWY														
~i			0,08		RP: ROWY														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59	4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,46 = 33,46 Obr. ew. Pasternik (0007) = 33,46 Gmina Gromadka (032) = 33,46 Powiat bolesławiecki (01) = 33,46 Woj. dolnośląskie (02)												8307	205	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	10,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db,s, Db.b 6l, podsz.: brz, so, jrjz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 57l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 57l. 3-w cz. SE kępa 0,19 ha So 57l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 57l. Db 100l. 5-w cz. NE kępa 0,21 ha So 57l. Db 100l. 6-w cz. NE kępa 0,24 ha So 57l. Db 100l.	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 OL 2 ŚW	6 6 6 7		1,0		1 1 3 1	I II III II	11				5,0 --- 5,0 0,5	CP-10,01
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Md 57l, podsz.: brz, jrjz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	27	24	IA	11	404	390	9,5 9,9	BRAK WSK-0,96	
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 57l, Db 100l, podsz.: brz, jrjz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	23	IA	11	366	280	6,9 9,0	BRAK WSK-0,77	
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrjz, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 57l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 57l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BK 1 SO	17 17 17 17		0,9	8	8 3 5 5	IV III I I	12	25	110	10,6 1,3 2,5 --- 14,4 3,2	TW-4,48	
							PRZES	SO BRZ	57 57			26 23	23 18		3 4		35 5 --- 40			
~a			0,20		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 -b -c			0,21 0,14		RP: DROGI L RP: ROWY															
	16,22 16,22 16,22 16,22		0,55 0,55 0,55 0,55		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Pasternik (0007) = 16,77 Gmina Gromadka (032) = 16,77 Powiat bolesławiecki (01) = 16,77 Woj. dolnośląskie (02)												982	35,8		
101 a b c -a -b -c	19,70 1,83 2,08		0,22 0,17 0,07		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, So 50l, podszt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 8l, So 15l, podszt.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl//uż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, podszt.: brz, so, św na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	90 SO (zg) 80 SO (niezg) 90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW	SO 8 OL 2 OL SO 8 SO 2 BRZ	75 8 15 75 75 75			0,9 0,9 0,8	29 4 30 29 28	25 6 24 24 23	I III IV I II	3 13 3 3 3	372 7330 5 253 51 304	7330 5 525 105 630	136,7 6,9 3,3 0,8 --- 4,1 2,2 9,8 1,1 --- 10,9 5,2	Dziąka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 CP-1,83 BRAK WSK-2,08

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Pasternik (0007) = 24,07 Gmina Gromadka (032) = 24,07 Powiat bolesławiecki (01) = 24,07 Woj. dolnośląskie (02)												7965	151.7	
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	20,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, OI 75l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,19 ha 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	32 26	26 24	I II	3 3	338 28 ---	6820 565 ---	127,2 5,7 ---	Dziąłka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Dziąłka nr 2: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) , T. niz rów 4, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL	50 50 50 70		0,5	25 25 26 31	20 20 21 23	II I I II	13	76 38 16 16 ---	110 55 25 25 ---	2,5 1,7 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,48
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 48l, OI 38l, 1-w cz. W luka 0,11 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	24	21	IA	11	359	1195	36,6 11,0	TP-3,33
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
-c			0,15		RP: ROWY														
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Pasternik (0007) = 25,53 Gmina Gromadka (032) = 25,53 Powiat bolesławiecki (01) = 25,53 Woj. dolnośląskie (02)												8795	175.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,66				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BK	14 14 14 14		1,0		4 4 5 4	I II IV II	11			7,3 0,4 --- 7,7 4,6	CP-1,66
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db 110l, Brz 70l, Św, Os 60l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	25	I	3	302	955	19,4 6,1	BRAK WSK-3,17
c	3,55				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Db 110l. Brz 95l. Ol 50l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK SO DB BRZ OL	7 7 8 110 110 95 50		1,0		2 2 1	I I II	11		20 25 2 2 49		CP-3,55
d	2,26				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz 50l, podsz.: św, so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	25	I	3	366	825	15,4 6,8	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21

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	Cechy	Zadrzewienie	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
103 f	4,56				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Oi, Db 95l, Brz, Św, Os 60l, Św, So 40l, podsz.: so, brz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 48l. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha Oi 95l. Brz 60l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Oi 20l.</p>	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95			0,9	32	24	II	3	318	1450	20,0 4,4	Dziąłka nr 1: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
~a			0,07		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>															
~b			0,07		<p>RP: DROGI L</p>															
~c			0,29		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>															
~d			0,13		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>															
~f			0,17		<p>RP: LINIE</p>															
~g			0,07		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY</p>															
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Pasternik (0007) = 16,00 Gmina Gromadka (032) = 16,00 Powiat bolesławiecki (01) = 16,00 Woj. dolnośląskie (02)												3279	62.5		
104 a	2,10				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy</p>	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,8	32	27	IA	2	363	760	13,2 6,3	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Kl 20l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	20 20 20		1,2	10 10	9 9	IA IV III	12	95 11	295 35	46,8 2,6 0,4 --- 49,8 16,0	TW-3,12
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 105l. So 60l. OI 40l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	6 SO 4 ŚW SO SO OL	10 105 60 40	nat szt	1,0	36 21 20	27 19 15	3 II 4	11 2 3 4	54 10 1 --- 65		CP-1,37	
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	24	21	I	11	269	815	23,3 7,7	TP-3,03
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 105l. So,Brz 60l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO SO BRZ	5 105 60 60	nat	0,8	32 24 21	23 20 18	II 3 4	21 2 3 4	24 6 2 --- 32		CW-1,10	
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 75l, Św, OI 55l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	32 25	26 24	I II	2 3	276 31 --- 307	885 100 --- 985	16,5 1,0 --- 17,5 5,5	BRAK WSK-3,21
h	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Brz, Db, OI 57l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. N luka 0,19 ha 2-w cz. SE luka 0,23 ha	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		0,7	28 21	24 20	IA II	12	248 28 --- 276	1860 210 --- 2070	45,8 8,5 --- 54,3 7,2	TP-7,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 i	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 95l, Brz, Ol 57l, Brz 35l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św 6l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	35	24	II	2	354	1680	23,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-4,05 AGROT-4,05 ODN-ZRB-4,05
j		2,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 95l.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	95			35	24		2		45		AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
k	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz 95l. Ol,Db 50l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 MD 2 SO 2 ŚW	9 9 9 8 8		1,0		3 5 5 2 2	I III I I I	12			1,6 --- 1,6 0,5	CW-3,13
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,21		RP: DROGI L														
-d			0,22		RP: LINIE														
-f			0,18		RP: LINIE														
-g			0,17		RP: ROWY														
	29,32	2,53	0,84		= 32,69												6819	182,9	
	29,32	2,53	0,84		= 32,69 Obr. ew. Wierzbowa (0011)														
	29,32	2,53	0,84		= 32,69 Gmina Gromadka (032)														
	29,32	2,53	0,84		= 32,69 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,32	2,53	0,84		= 32,69 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl//piż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 105l. Ol,Brz 60l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	9 SO 1 ŚW SO BRZ OL SO ŚW	3 3 105 60 60 57 57	nat szt	1,0			II II	11 3			28 6 2 18 5 ---	59	CW-3,44
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 76l, Św, Brz, Ol 56l, podszt.: św, brz, ol na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31	26	I	2	307	410	7,5 5,6	BRAK WSK-1,33	
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 20l, podszt.: brz, św, so na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	OL	20		1,1	9	12	III	11	117	80	5,5 8,1	TW-0,68	
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podszt.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	23	20	I	11	291	225	5,8 7,5	TP-0,77	
f	15,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 57l, Św, Brz 40l, podszt.: św, brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	24	IA	11	367	5690	140,0 9,0	TP-15,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tkn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, Św, Bk 17l, podsz.: brz, so na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 DB 1 BRZ		17 17 17 17		0,9	7 7	9 8 3 5	IV III IV IV	12	23 15 ---	70 45 ---	6,5 2,6 0,2 9,3 3,1	TW-3,01
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	8 SO 2 ŚW SO	5 6 105		1,0		1 1 25	I I	11 2			66		CW-2,55
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: ROWY															
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,12 Gmina Gromadka (032) = 28,12 Powiat bolesławiecki (01) = 28,12 Woj. dolnośląskie (02)											6645	168.1			
106 a	0,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	32	23	IA	11	243	180	4,6 6,2	BRAK WSK-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 20l, podsz.: św na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	20 60		0,9	12 32	14 20	II 3	11 3	125 95	95 4	6,6 8,8	TW-0,75
c	23,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz, Md, Św, Ol 55l, Ol 15l, podsz.: brz, św, so, czm.p, ol na 30%, 1-w cz. N luka 0,22 ha 2-w cz. N luka 0,14 ha 3-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 15l. 4-w cz. E kępa 0,19 ha Ol 15l. 5-w cz. NE luka 0,08 ha 6-w cz. S luka 0,18 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	28 22	22 IA	IA 11	11 420	420 9830	253,0 10,8	TP-23,41	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 25l	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	25 25 25		1,0	15 14	14 12 7	IA I III	11 11	78 42 ---	80 40 ---	6,9 8,4 0,1 ---	TW-1,00
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Brz 17l, podsz.: so, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Brz 45l.	120 SO (niezg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 BK SO BRZ	17 17 45 45		1,0	 20 17	5 18 15	III II	11 3 4	 4 3 ---	0,8 0,8 0,5	CP-1,53	
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	27,43		0,64		= 28,07												10236	280,4	
	27,43		0,64		= 28,07 Obr. ew. Wierzbowa (0011)														
	27,43		0,64		= 28,07 Gmina Gromadka (032)														
	27,43		0,64		= 28,07 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,43		0,64		= 28,07 Woj. dolnośląskie (02)														
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz 25l, podszyt.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	25 25		1,1	16 10	14 12	IA I	11	64 48 ---	65 50 ---	5,6 9,5 ---	15,1 15,3	TW-0,99
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jrz, Kl 20l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB	20 20 20		1,0	7	8 6 6	I I III	11	36	120	22,6 1,7 0,7 ---	25,0 7,4	TW-3,37
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podszyt.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,9	36	25	I	1	345	675	12,6 6,4		IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podszyt.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	54		0,7	28	22	IA	11	290	575	15,2 7,6		TP-1,99
f	18,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 56l, Bk 20l, podszyt.: św, db, brz, bk na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO	56		0,9	28	22	I	11	316	5690	151,7 8,4		TP-18,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 g -a -b -c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Md 26l, mjs Brz 26l RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	26 26 26		1,0	14 10	12 9 6	IA I IV	11	99 16 ---	185 30 ---	15,1 5,4 0,3 ---	TW-1,88 20,8 11,1
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 29,07 Gmina Gromadka (032) = 29,07 Powiat bolesławiecki (01) = 29,07 Woj. dolnośląskie (02)											7430	240,4		
108 a b c -a -b	6,89 18,85 1,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 57l, podszt.: brz, św, so na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszt.: św, brz na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PODR	SO SO ŚW	80 57 80 20		0,9 1,1 1,1 0,5	35 30 36 10	26 26 25 10	I IA I 12	1 12 2 12	358 445 460	2465 8390 670	42,5 6,2 206,4 10,9 11,6 7,9	Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 TP-18,85 IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 ~c ~d ~f ~g			0,09 0,08 0,12 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,15 Gmina Gromadka (032) = 28,15 Powiat bolesławiecki (01) = 28,15 Woj. dolnośląskie (02)												11525	260,5		
109 a b c d ~a	3,83 2,36 4,50 18,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 151m. max wys nprn 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 30l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: brz, so, czm na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, podsz.: św, brz, bk na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 57l, podsz.: brz, św na 50% RP: DROGI L	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO PODR DRZEW DRZEW	SO BK SO SO	67 67 20 80 57			1,0 0,8 0,4 1,0 0,7	25 28 2 31 28	19 24 2 24 23	II I I I IA	2 2 13 2 12	308 303 403 308	1180 715 1815 5640	26,4 6,9 15,3 6,5 31,2 6,9 138,8 7,6	Dziłka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 Dziłka nr 2: TP-2,23 TP-2,36 Dziłka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 TP-18,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 -b			0,30		RP: LINIE														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 29,49 Gmina Gromadka (032) = 29,49 Powiat bolesławiecki (01) = 29,49 Woj. dolnośląskie (02)												9350	211.7	
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	35	26	I	1	273	1560	27,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
b	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	28	22	II	2	336	2120	38,0 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 45l, podsz.: św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	20	18	I	11	206	330	11,6 7,2	TP-1,60
d	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 56l, podsz.: św, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	22	I	11	339	3760	100,3 9,0	TP-11,09
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 93l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	SO SO	6 93	nat	0,7		1 22	II	23 3		35		CW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz row 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	6 SO 4 DB.S SO	9 11 110		0,9		3 2	I I	11			1,6 --- 1,6 1,3	CW-1,27
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,10 Gmina Gromadka (032) = 28,10 Powiat bolesławiecki (01) = 28,10 Woj. dolnośląskie (02)												7828	178,8	
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,40				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 20l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	20 20 20		1,0	7 9	7 4 8	II IV III	12	44 5 --- 49	60 5 --- 65	16,9 0,9 --- 17,8 12,7	TW-1,40
b	3,55				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	26	20	II	3	241	855	15,4 4,3	IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
c	1,27				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe pow. 0,1ha	90 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	24	19	II	3	319	405	9,4 7,4	TP-1,27
d	1,00				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW SO		79		0,8	32	22	II	2	285	285	5,1 5,1	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
f	4,49				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 411, podsz.: św, so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	41 41		0,8	21 12	19 14	IA III	12	176 44 ---	790 200 ---	29,9 6,0 ---	TP-4,49	
g	2,48				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 20%	90 SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 BRZ	46 46 46		1,1	20 25 18	17 19 18	II I II	12	184 92 31 ---	455 230 75 ---	27,3 7,8 2,0 ---	TP-2,48	
h	8,81				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 56l, podsz.: św, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW SO		56		1,0	28	22	I	12	339	2985	79,6 9,0	TP-8,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
i	0,98				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 46l, podsz.: brz, św, so na 10%</p>	90 SO (zg)	DRZEW SO		89		1,1	32	23	II	3	387	380	5,8 5,9	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
j	1,22				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos</p>	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	8 SO 2 ŚW SO	9 9 90		1,0	32	3 1 22	I I 2	11		19		CW-1,22
k	0,65				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: so, brz, św na 60%</p>	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	110		0,9	35	23	III	1	260	170	1,9 2,9	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
l	0,99				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgms, m/pl, P. mszc, R. bor.bru, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 44l, podsz.: brz, so, św na 20%</p>	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56		0,8	28	21	I	12	281	280	7,4 7,5	TP-0,99
~a			0,13		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~b			0,30		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														
~c			0,22		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: PAS PPOŻ</p>														
~d			0,17		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY</p>														
~f			0,08		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY</p>														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 ~g			0,07		RP: DROGI L														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 27,81 Gmina Gromadka (032) = 27,81 Powiat bolesławiecki (01) = 27,81 Woj. dolnośląskie (02)												7194	215.4	
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l	90 SO (zg)	DRZEW SO		66		1,0	22	17	III	3	237	1585	38,4 5,7	TP-6,69
b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępą 0,12 ha So 125l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO	17 szt 17 szt 17 szt 10 szt		1,2		5	7	I III III IA	13			17,2 1,7 2,9 --- 21,8 5,7	CP-3,81
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz 45l, podsz.: db.c, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		45		1,0	20	17	I	12	270	390	13,8 9,5	TP-1,45
d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	46 46 46		0,8		28 16 18	21 17 18	IA II II	11	155 77 25 ---	890 440 145 ---	28,8 26,4 3,7 --- 58,9 10,3	TP-5,74
f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: św, brz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	66 66		0,8		32 22	23 17	I III	2 3	272 31 ---	690 80 ---	15,1 2,7 ---	TP-2,54
																303	770	17,8 7,0	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112			0,20		RP: DROGI L														
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,43		RP: PAS PPOŻ														
-c			0,88		= 21,11											4270	150.7		
	20,23		0,88		= 21,11 Obr. ew. Wierzbowa (0011)														
	20,23		0,88		= 21,11 Gmina Gromadka (032)														
	20,23		0,88		= 21,11 Powiat bolesławiecki (01)														
	20,23		0,88		= 21,11 Woj. dolnośląskie (02)														
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	15	16	II	12	219	145	5,2 7,9	TP-0,66
b	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 62l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	22	20	II	3	283	2535	62,8 7,0	TP-8,96
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	24	19	I	12	260	200	6,1 8,0	TP-0,76
d	10,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, so, kru, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 40		0,7	28 22	23 20	IA I	13	256 28 ---	2730 300 ---	65,8 9,4 ---	BRAK WSK-10,67
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: św, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42		0,9	22 15 17	18 13 17	IA II II	13	222 27 27 ---	400 50 50 ---	14,6 3,5 1,4 ---	TP-1,80
																276	500	19,5 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 g	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: św, brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	38 38 38		0,7	20 14 14	17 15 10	IA II III	12	73 59 14 ---	435 350 85 ---	18,3 11,9 10,4 ---	TP-5,93
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: LINIE														
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 29,33 Gmina Gromadka (032) = 29,33 Powiat bolesławiecki (01) = 29,33 Woj. dolnośląskie (02)												7280	209.4	
114 a		2,53			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) d1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. podszt.: so, brz, czm.p na 40%	SO													BRAK WSK-2,53
b	16,09				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podszt.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	15 14	14 II	12	160	2575	119,7 7,4	TP-16,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
c		1,52			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. Blw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES (w cz. NE)	SO	40			20	14		3			4	BRAK WSK-1,52
d	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so, brz, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	42 70 70 30		1,3	24 24 15 15	17 22 15 13	I I IV I	12	206 30 30 30 ---	2015 295 295 295 ---	78,2 5,9 3,0 36,3 ---	TP-9,77
f	1,41				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	22	I	3	370	520	10,6 7,5	TP-1,41
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	25	21	III	2	333	235	3,7 5,2	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	27,98	4,05	0,80		= 32,83												6234	257,4	
	27,98	4,05	0,80		= 32,83 Obr. ew. Borówki (0001)														
	27,98	4,05	0,80		= 32,83 Gmina Gromadka (032)														
	27,98	4,05	0,80		= 32,83 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,98	4,05	0,80		= 32,83 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	21,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 60l. 2-w cz. NW remiza 0,13 ha Czm.p,Der.ś,Kal.k,Gr 18l. 3-w cz. NW kępa 0,22 ha So 18l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		40 60		0,9	14 22	12 18	II II	13	162 19 ---	3480 410 ---	161,7 10,5 ---	TP-21,47
b		0,30			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 12, GI. Bgw, pl, P. naga, D. podszyt.: so, brz na 20%	SO													BRAK WSK-0,30
c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 90l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 90		0,9	12 20	12 17	II 3	12	174 60	975 60	45,4 8,1	TP-5,61
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	28	18	III	2	295	900	14,0 4,6	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,05 Gmina Gromadka (032) = 31,05 Powiat bolesławiecki (01) = 31,05 Woj. dolnośląskie (02)												5825	231.6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	26,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 45l	90 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 38	38 38		0,9	15 12	14 10	I IV	13	170 21 ---	4590 565 ---	205,9 19,6 ---	TP-26,99
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,6	18	14	I	13	143	455	20,4 6,4	BRAK WSK-3,18
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. naga, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 105		1,0	33	1 23	II	12 3	34			CW-1,56
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	16	II	12	211	310	10,2 7,0	BRAK WSK-1,46
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	33,19 33,19 33,19 33,19 33,19		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 33,62 = 33,62 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,62 Gmina Gromadka (032) = 33,62 Powiat bolesławiecki (01) = 33,62 Woj. dolnośląskie (02)											5964	256.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, Gl. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 40	40		0,6	21 12	12 11	II IV	13	98 11 ---	750 85 ---	34,9 2,7 ---	TP-7,65
b	25,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 60 100		1,0	13 17 30	12 14 18	II 4 3	13	193 30 15 45	4860 30 15 45	226,0 9,0	TP-25,19
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	32,84 32,84 32,84 32,84		0,65 0,65 0,65 0,65		= 33,49 = 33,49 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,49 Gmina Gromadka (032) = 33,49 Powiat bolesławiecki (01) = 33,49 Woj. dolnośląskie (02)											5740	263,6		
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	20,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, Gl. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Brz 40l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	16	13	II	12	174	3590	166,9 8,1	TP-20,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 b	12,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	40 60 25		0,6	14 23 8	12 14 7	II III III	13	36 12 12 ---	435 145 145 ---	20,2 4,0 37,9 ---	BRAK WSK-12,08
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,10		RP: DROGI L														
	32,72 32,72 32,72 32,72 32,72		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 33,35 = 33,35 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,35 Gmina Gromadka (032) = 33,35 Powiat bolesławiecki (01) = 33,35 Woj. dolnośląskie (02)											4315	229		
119 a	3,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	40 30 60		0,8	14 8 21	12 8 16	II III III	12	37 37 19 ---	135 135 70 ---	6,3 16,3 1,9 ---	TP-3,66
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., mjs Brz 40l, pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 45		0,7	21 15	16 13	III III	12	125 31 ---	485 120 ---	13,5 5,4 ---	TP-3,89
																156	605	18,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
c	20,22				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pg//pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 30l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	48 48 60		0,8	16 13 23	13 13 17	III IV II	12	87 17 69 ---	1760 345 1395 ---	70,1 8,0 36,1 ---	TP-20,22
d		2,01			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pg//pl, SP. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz 38l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 38l.	SO	PRZES	SO BRZ	38 38			14 13	12 11		4 4		15 5 ---		BRAK WSK-2,01
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pg//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	20	18	II	12	235	170	4,6 6,4	TP-0,72
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,26		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
	28,49 20,94 20,94 7,55 7,55 28,49 28,49	2,01 2,01 2,01 0,37 0,37 2,01 2,01	1,02 0,65 0,65 0,37 0,37 1,02 1,02		= 31,52 = 23,60 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 23,60 Gmina Bolesławiec (022) = 7,92 Obr. ew. Borówki (0001) = 7,92 Gmina Gromadka (032) = 31,52 Powiat bolesławiecki (01) = 31,52 Woj. dolnośląskie (02)												4635	162.2	
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a		24,19			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, Gl. RDb, ps/pg//pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szcz.siw, rkt.spe, D. podsz.: so na 10%	SO	PRZES	SO SO BRZ	30 45 45			11 16 15	9 12 12		4 4 4		120 65 45 ---		BRAK WSK-24,19
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, Gl. RDb, ps/pg//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	40 40 30		0,5	16 12 11	14 10 10	II IV II	12	28 28 13 ---	105 105 50 ---	4,8 3,3 3,8 ---	BRAK WSK-3,72
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	SO	60			23	17	3		69 5	260	11,9 3,2	
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 28,88 Gmina Bolesławiec (022) = 28,88 Powiat bolesławiecki (01) = 28,88 Woj. dolnośląskie (02)												495	11.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a		14,76			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pg//pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szcz.siw, D. podsz.: brz, so na 20%	SO	PRZES	SO BRZ SO	45 45 30			15 12 10	13 10 9		4 4 4		35 20 15 ---		BRAK WSK-14,76
b	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pg//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: brz na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	42 42 50		0,5	13 14 19	12 11 17	IV III II	13	36 29 7 ---	245 200 50 ---	7,2 10,2 1,6 ---	BRAK WSK-6,86
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE														
	6,86 6,86 6,86 6,86 6,86	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 22,37 Gmina Bolesławiec (022) = 22,37 Powiat bolesławiecki (01) = 22,37 Woj. dolnośląskie (02)												565	19	
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	15,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pg//pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 4 SO 1 SO	42 42 56 34		0,7	15 13 22 9	13 13 18 9	II IV II III	12	55 14 55 14 ---	870 220 870 220 ---	37,5 6,5 24,7 18,5 ---	TP-15,85
																	138	2180	87,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 35l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	21	18	II	12	257	750	21,3 7,3	TP-2,92
c		2,70			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pg/pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, D. podszyt.: so, brz na 10%	SO	PRZES	SO SO BRZ	50 35 50			18 11 16	16 11 13		4 4 4		5 5 2 --- 12	BRAK WSK-2,70	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: LINIE														
~h			0,25		RP: LINIE														
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 22,34 Gmina Bolesławiec (022) = 22,34 Powiat bolesławiecki (01) = 22,34 Woj. dolnośląskie (02)											2942	108.5		
123 a	13,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	17	16	III	11	233	3170	92,8 6,8	TP-13,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bag, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,2	23	19	III	3	328	690	12,6 6,0	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	39 39 30		0,9	15 11 9	12 10 8	II IV III	12	89 21 16 ---	150 35 25 ---	7,3 1,2 3,3 ---	TW-1,69
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	25	18	III	3	266	420	5,9 3,7	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	9 7	9 8	II IV	11	109 13 ---	290 35 ---	24,8 1,8 ---	TW-2,67
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	23	19	II	3	303	675	13,4 6,0	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
	23,87		0,68		= 24,55												5490	163,1	
	23,87		0,68		= 24,55 Obr. ew. Stara Oleszna (0026)														
	23,87		0,68		= 24,55 Gmina Bolesławiec (022)														
	23,87		0,68		= 24,55 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,87		0,68		= 24,55 Woj. dolnośląskie (02)														
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	16,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, So 53l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 55l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 35l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 35l. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	24	19	III	3	265	4285	82,0 5,1	BRAK WSK-16,17
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 20%, 1- w cz. S kępa 0,09 ha So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	19	17	II	11	260	275	8,3 7,9	TP-1,05
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
	17,22		0,52		= 17,74												4560	90,3	
	17,22		0,52		= 17,74 Obr. ew. Stara Oleszna (0026)														
	17,22		0,52		= 17,74 Gmina Bolesławiec (022)														
	17,22		0,52		= 17,74 Powiat bolesławiecki (01)														
	17,22		0,52		= 17,74 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	15,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So 32l. So 22l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	26 22	21 20	II III	3 4	287 17 ---	4400 260 ---	81,7 2,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 2		1,0		2 1	II II	11			0,6 ---	CW-2,12
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 17,89 Gmina Bolesławiec (022) = 17,89 Powiat bolesławiecki (01) = 17,89 Woj. dolnośląskie (02)												4660	84,6	
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 75		1,1	21 30	17 20	III II	3 3	243 27 ---	725 80 ---	17,6 1,6 ---	TP-2,99
																270	805	19,2 6,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 80l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7			1,0		2 2	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,25
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l	90 SO (zg)	DRZEW SO	78			1,0	25	21	II	3	339	510	9,3 6,2	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, podsz.: so, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,7	28	23	II	3	243	580	8,0 3,4	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
f	1,47				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	33 23			0,9	15 8	12 8	II II	12	77 20 --- 97	115 30 --- 145	7,4 4,7 --- 12,1 8,2	TP-1,47
g	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l	90 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,8	23	21	II	3	263	1090	24,8 6,0	TP-4,14
h		1,20			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l. Brz 40l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 115l.	SO	PRZES SO BRZ	115 40				32 14	23 13		3 4		55 2 --- 57		AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
i	1,67				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 35l, podsz.: so, czm.p na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	34	24	II	3	283	475	6,5 3,9	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
j	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tkn.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, podsz.: czm.p na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	22	I	11	369	1965	48,1 9,0	TP-5,32
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
-c			0,22		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 23,48 Gmina Bolesławiec (022) = 23,48 Powiat bolesławiecki (01) = 23,48 Woj. dolnośląskie (02)												5649	128,4	
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25		1,0	9 8	8 8 5	II IV IV	11	49 8 ---	125 20 ---	15,2 1,3 ---	TW-2,52
							PRZES	SO	120			27	17		3	15	15	16,5 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	11,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	26	18	III	3	289	3330	56,4 4,9	TP-11,52
c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. Blw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 41l, podsz.: czm, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl, w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	14	12	III	11	137	800	43,1 7,4	TP-5,85
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 2, GI. Blw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	21	17	III	3	289	230	3,9 4,9	BRAK WSK-0,80
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, podsz.: czm, db na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db 25 szt.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	59 59 180		0,7	30 24 85	20 18 19	I III IV	12	168 38 26 --- 232	160 35 25 --- 220	4,0 0,6 0,2 --- 4,8 5,0	BRAK WSK-0,96
g				0,60	RP. ł (ł VI), S. BMśw (ś)	BK-SO	ZADRZEW (w cz. E)	DB BRZ SO BRZ	180 55 40 40			90 36 22 17	22 20 17 15	3 3 3 4		8 1 4 2 --- 15		AGROT-0,60 ODN-POR-0,60	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 h				0,12	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. S)	JB CZM.P			0,4								
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	7 7	7 7	III IV	11	34 3 ---	25	6,4 0,1 ---	TW-0,72
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. naga, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 105		1,0	30	2 18	II	11 3		10		CW-1,14
k	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, jrz, so na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	61 22	szt	0,8 0,5	23 4	21 4	I	3 11	300	1255	30,1 7,2	TP-4,18 CP-50%-2,09
l	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, pods.: czm.p, db na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	19	18	I	11	300	335	11,2 10,0	TP-1,12
m	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 14 NW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.siw, rkt.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Brz 100l, Db 60l, Czr, Kl 35l, pods.: db, kl, ak na 50%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	125 35		0,6	30 12	16 11	IV II	3 4	107 27 ---	60 15 ---	0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,54
																134	75	1,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. Blw, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw 61l, Brz, Ak 41l, podsz.: czm.p, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	41 41		0,7	20 17	17 16	I I	12	162 18 ---	190 20 ---	7,7 1,5 ---	TP-1,18
o	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. reprezent, D. zw.: luź., mjs So, Kl, Ak 47l, podsz.: czm.p, db na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125		0,6	36	18	IV	3	148	35	0,4 1,7	BRAK WSK-0,24
p	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 17 S, Gl. ARw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, śmł.pog, C. reprezent, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Wz 30l, podsz.: ak, kl, lp, wz na 50%	80 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 AK 3 KL 2 LP 1 WZ	100 120 120 120		0,3	38 48 58 45	18 23 24 20	IV IV III IV	3 3 3 3	35 26 18 9 ---	40 30 20 10 ---	0,2 0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-1,09
r				0,05	RP. R (R VI)		IIP	3 KL 2 AK 3 SO 1 KL 1 AK	30 30 47 47 55		0,7	11 12 16 15 16	10 10 15 14 13	I IV II II IV	12	20 13 20 7 7 ---	20 15 20 10 10 ---	4,7 0,7 0,8 0,5 0,1 ---	
s				0,08	RP. R (R VI)		NAL	KL	4		0,1				22	67 75	75	6,8 6,2	
t				0,11	RP. R (R VI)														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 w				0,01	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP AK	120 60			55 20	24 15		3 4			3 1 --- 4	
x				0,06	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	KL	5		0,5								
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,14		RP: DROGI L														
-f			0,11		RP: DROGI L														
-g			0,06		RP: DROGI L														
-h			0,02		RP: DROGI L														
-i			0,07		RP: LINIE														
	31,86		0,91	1,03	= 33,80												6860	191.4	
	31,86		0,91	1,03	= 33,80 Obr. ew. Stara Oleszna (0026)												(19)		
	31,86		0,91	1,03	= 33,80 Gmina Bolesławiec (022)														
	31,86		0,91	1,03	= 33,80 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,86		0,91	1,03	= 33,80 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, psz/uż//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 50l. So 145l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 50l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	25 25		1,2	10	9 6	II III	11	105	450	55,3 0,5 --- 55,8 13,0	TW-4,28	
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, psz/uż//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 10l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 140l. So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	12		1,0		3	II	11			13,8 3,4	CP-4,10	
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, psz/uż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	6 105	nat	1,0		1 24	II	11 3		30		CW-3,22	
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 105l, Św 40l, podsz.: so, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW SO	105		1,1	31	28	I	3	491	1690	20,3 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Św 40l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św 30l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 85		0,9	36 38	29 25	IA II	3 3	427 47 ---	1105 120 ---	16,6 2,4 ---	BRAK WSK-2,59	
							PODR	ŚW	25	0,4		5		11			19,0 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 g	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 110l, Brz, Św, Md 70l, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Św,Brz 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	27	IA	3	456	2750	52,6 8,7	BRAK WSK-6,03
h	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	28	25	I	3	409	1975	31,5 6,5	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: św, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	27	I	3	383	320	5,5 6,5	BRAK WSK-0,84
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: ROWY														
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Pasternik (0007) = 30,04 Gmina Gromadka (032) = 30,04 Powiat bolesławiecki (01) = 30,04 Woj. dolnośląskie (02)											8492	198.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 91l, Św 60l, So, Brz, Św 40l, podszyt.: św, brz, so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW SO		91		0,9	32	24	II	3	341	1105	16,2 5,0	BRAK WSK-3,24
b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Brz, Św 45l, podszyt.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. W kępą 0,30 ha So,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70			0,9	31 26	23 21	I II	3 3	307 27 --- 334	1590 140 --- 1730	32,3 1,6 --- 33,9 6,5	BRAK WSK-5,18
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 7, GI. Mt, m/tpm/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, podszyt.: brz, św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	18			1,0		6	I	12			4,8 6,2	TW-0,77
d	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podszyt.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70			0,9	35 31	24 23	I II	3 3	307 27 --- 334	1825 160 --- 1985	37,0 1,9 --- 38,9 6,5	BRAK WSK-5,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/tpm/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	28 24	22 21	IA II	12	328 22 ---	785 55 ---	20,3 1,0 ---	BRAK WSK-2,40
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/tpm/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 27I, pods.: św, so, brz na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27		1,3	10 10	11 8	I II	11	150 7 ---	460 20 ---	37,5 6,0 ---	TW-3,07
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: ROWY														
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,32 Gmina Gromadka (032) = 21,32 Powiat bolesławiecki (01) = 21,32 Woj. dolnośląskie (02)											6140	158,6		
130 a	15,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	30	23	II	3	344	5320	79,5 5,1	BRAK WSK-15,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Ol, Db 75l, Md, Św, Db 55l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Św 19l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75		0,8	30 30 29	23 22 22	I III II	3 3 3	225 56 28 ---	830 205 105 ---	15,5 5,5 1,0 ---	BRAK WSK-3,69
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, bgn.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 60l, podsz.: św, brz, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 90		0,8	26 24 33	20 20 22	I II II	12	218 22 33 ---	355 35 55 ---	8,7 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,63
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,37 Gmina Gromadka (032) = 21,37 Powiat bolesławiecki (01) = 21,37 Woj. dolnośląskie (02)											6905	111.6		
131 a	1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	33	23	II	3	296	360	5,4 4,5	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 b	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 3, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Bk, So, Św 90l, Bk, Os 70l, Św 40l, podsz.: św, brz, czm na 90%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	70 70 70		0,8	25 30 25	22 24 22	II I III	3 3 3	110 88 60 ---	760 610 415 ---	9,0 12,4 6,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Św, Bk, Db, Brz, Ol 65l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	25	IA	3	395	315	6,6 8,2	BRAK WSK-0,80
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.leś, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 130l, Bk 105l, podsz.: czm.p, jr, brz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	105 75 75 130		0,7	27 25 29 50	23 22 23 23	III II II IV	3 3 3 3	119 33 20 27 ---	130 35 20 30 ---	0,7 0,4 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,08
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: ROWY														
	10,01 10,01 10,01 10,01 10,01		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 10,44 = 10,44 Obr. ew. Pasternik (0007) = 10,44 Gmina Gromadka (032) = 10,44 Powiat bolesławiecki (01) = 10,44 Woj. dolnośląskie (02)											2675	41,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pls/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 20l, pods.: brz, św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20		1,0	9 8 7 8	8 6 5 9	I I III II	11	35 10 5 5 ---	85 25 10 10 ---	16,0 11,2 0,3 0,9 ---	TW-2,45
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, pods.: św, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50		0,9	25 25	23 22	IA I	11	239 109 ---	135 60 ---	4,0 2,9 ---	BRAK WSK-0,57
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 12l, pods.: brz, so, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l. So,Db,Brz 50l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,Św,OI 50l. Db 70l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	11 11 12		1,0		3 2 2	I I II	11			7,8 1,6 ---	CP-2,08
d	1,83				Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Św 53l, pods.: św, brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 70l. Św 53l. Brz 50l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	24	23	IA	11	344	630	17,0 9,3	TP-1,83

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	29 29 29		1,4	15 15 16	15 15 16	IA I I	11	115 75 50 ---	60 40 25 ---	4,0 1,9 3,6 ---	TW-0,53
g	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs Św, So, Brz 40l, podsz.: brz, so, ol na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So 105l. 2-w cz. NW d luka 0,11 ha Ol, Brz 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C dlg.kró	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26 30	18 26	I I	3 3	366	3360	61,7 6,7	BRAK WSK-9,18
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pls/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 31l, podsz.: brz, bk, ol na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	33 33 33 28 28		0,8	18 17 15 9 12	17 17 14 8 10	IA I I I I	11	139 22 17 6 6 ---	180 30 20 10 10 ---	9,6 1,2 2,2 0,7 1,2 ---	TP-1,31
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	31	24	I	3	296	550	11,3 6,1	TP-1,85
j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 85l, Brz 44l, podsz.: brz na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	44 55		0,9	24 21	22 22	IA I	12	196 147 ---	325 245 ---	11,1 9,6 ---	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db,So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO BRZ	37 105 105 65		0,9	20 47 32 26	19 22 20 20	IA 	11 3 3 3	251 15 10 2 --- 27	605 15 10 2 --- 27	26,6 11,0	TP-2,41
l	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 6, GI. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 63l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, ol na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	63 63 63		0,8	31 31 23	25 25 21	IA II II	3 3 4	132 132 49 --- 313	55 55 20 --- 130	1,1 0,8 0,3 --- 2,2 5,5	BRAK WSK-0,40
~a			0,10		Obr. ew. Pasternik (0007) RP: LINIE														
~b			0,10		Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: ROWY														
	24,26 19,16 5,10 24,26 24,26 24,26		0,72 0,62 0,10 0,72 0,72 0,72		= 24,98 = 19,78 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 5,20 Obr. ew. Pasternik (0007) = 24,98 Gmina Gromadka (032) = 24,98 Powiat bolesławiecki (01) = 24,98 Woj. dolnośląskie (02)											6661	208.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 9l, podsz.: brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO	9 75		0,8		3 25	III 3	23 3			1,5 2,0	CP-0,75
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/pl/uż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 75l, Brz 50l, podsz.: brz, św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	25	I	3	321	400	7,4 6,0	BRAK WSK-1,24
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/pl/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 32l	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	32 32		0,9	17 16	16 15	IA I	11 3	89 84 ---	140 130 ---	7,7 14,0 ---	BRAK WSK-1,56
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/pl/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	47 47		0,8	19 22	20 21	I IA	12	234 65 ---	245 70 ---	12,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,04
f		0,62			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) , T. niz rów 4, Gl. , porol, P. szad, R. trawy, tśl.mdr	SO	PRZES	SO OL BRZ	45 45 45			21 23 20	20 20 19	3 4 4			10 5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 75l, Brz 50l, pods.: brz, św, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	25	I	3	366	545	10,2 6,8	BRAK WSK-1,49
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Ol 45l, So 110l, pods.: so, brz na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32	25	I	3	360	365	6,8 6,7	BRAK WSK-1,02
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 60l	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	49 49 49		0,9	23 22 21	22 20 19	IA I II	11	185 109 27 ---	370 220 55 ---	11,1 10,5 1,3 ---	TP-2,01
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. MDp, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 70l, Brz 53l, pods.: brz, św, ol na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,45 ha Ol 25l. 2-w cz. SE bagno 0,13 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	53 53 53		0,8	23 25 27	21 23 24	II I IA	4 3 3	197 71 27 ---	290 105 40 ---	6,0 4,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,48
k	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol 29l, pods.: brz, ol, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL SO MD	29 70 70 50		1,1	18 28 27 25	16 22 20 18	IA 3 3 3	11	222	1090	71,3 14,6	TW-4,90
																		1 1 1 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 l	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 23l, podsz.: brz, ol, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 80l. So 140l. 2-w cz. E kępa 0,48 ha So 75l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 80l. So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23 23		1,2	10 13 8 9 8	9 11 8 10 10	I II I IV II	11	78 13 7 7 7 ---	285 50 25 25 25 ---	34,0 5,2 6,7 1,6 1,6 ---	13,4	TW-3,66
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	31	26	I	3	356	440	7,0 5,6	BRAK WSK-1,24	
n	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 6, GI. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 90l, Św 45l, podsz.: ol, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol 25l. 2-w cz. W d luka 0,24 ha Brz,Ol 15l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL	53 53 53 53		0,7	24 28 25 23	22 25 23 21	I IA I II	12	175 87 27 27 ---	620 305 95 95 ---	26,0 8,3 2,0 2,0 ---	10,8	BRAK WSK-3,53
o	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha 2-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 85l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28		1,3	14 12	13 11	IA I	11	170 39 ---	485 110 ---	33,9 16,3 ---	17,6	TW-2,85
							PRZES	SO DB BRZ SO	110 110 85 85			40 40 23 26	24 21 18 22	3 3 4 3		5 5 50 25 ---	85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 p	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rog.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	5 110		1,0		1 24	II	11 3		10		CW-1,34
r	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Jw, Db, Ol, Md 64l, podsz.: so, czm, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	31	26	IA	3	340	715	15,3 7,3	BRAK WSK-2,11
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: ROWY														
	30,22 30,22 30,22 30,22	0,62 0,62 0,62 0,62	0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 31,49 Gmina Gromadka (032) = 31,49 Powiat bolesławiecki (01) = 31,49 Woj. dolnośląskie (02)											7580	327,8		
134 a	6,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	26	21	IA	11	299	2055	66,6 9,7	TP-6,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 85l, So, Brz 55l, Brz 35l, podsz.: so, św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Brz,Św,OI 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 4 SO	85 85 105		1,0	31 30 36	24 25 26	II II II	3 3 3	178 42 136 ---	620 145 475 ---	10,1 1,7 5,6 ---	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
c	5,11				Obr. ew. Pasternik (0007) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, OI 20l, OI 13l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Db 120l. 2-w cz. N kępa 0,27 ha So 120l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 MD 3 DB.B 1 SO	7 7 8 20		0,9		4 2 2 6	III II II II	12 3 3			5,8 7,0 ---	CP-5,11
d		1,17			Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 7, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. podsz.: ol, brz na 30%	ŚW-SO	PRZES	DB SO	45 80			20 34	15 20		4 3		15 2 ---	---	BRAK WSK-1,17
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: wb, brz, czm na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	17 14		1,1	8 7	7 6	IV IV	12	50 10 ---	80 15 95	7,7 2,1 9,8 6,0	TW-1,63
							PRZES	ŚW SO BRZ	55 55 55			22 21 16	18 18 15	3 3 4		30 10 5 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 g		2,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. podsz.: jrz, so, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Św,So 25l. So 120l. 2-w cz. W kępa 0,48 ha So 120l. So 80l. Św,So,Db 40l.	SO	PRZES	SO SO DB ŚW DB		120 80 80 25 40			36 31 30 10 15	26 25 22 9 12		3 3 3 4 4		60 20 20 2 5 ---		AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
h	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 9l, mjs Ol 9l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,So 76l. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Brz 33l. 3-w cz. SW kępa 0,36 ha So 56l. 4-w cz. E kępa 0,35 ha So 45l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	9 11 10 10		1,0		2 2 4 2	I II II II	11		107	1,1 ---	1,1 0,2	CP-4,40
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: św, czm, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,8	17 16	16 16	IA I	11	161 22 ---	90 10 ---	4,7 0,5 ---	5,2 9,3	BRAK WSK-0,56
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, czm na 70%	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	32 32		0,9	22 18	18 17	I IA	12	161 17 ---	150 15 ---	6,3 0,9 ---	7,2 7,7	TW-0,93
k	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pls/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Db, Św 60l, Ol, Db, So, Brz 35l, podsz.: św, czm, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db 21l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	32 29	24 23	IA I	11	328 33 ---	1575 160 ---	36,4 2,6 ---	39,0 8,1	BRAK WSK-4,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 l	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Ol, Os, Db 80l, Db, Db.c 50l, podsz.: jrz, czm, kru na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	35	24	I	3	327	580	10,0 5,6	BRAK WSK-1,77
m	0,37				Obr. ew. Pasternik (0007) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pls/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 38l, podsz.: św, wb na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38		0,9	27 22	17 19	IA I	11	239 17 ---	90 5 ---	3,7 0,5 ---	TP-0,37
n	0,54				Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pls/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz	120 SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	9 100		1,0	32	24	II	12 3		1		CW-0,54
o	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: brz, jrz, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,Os,Db 45l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 30l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 2 MD	19 19 19 19 13		1,0	9 7 9 10 7	8 6 7 10 6	III III III II II	11	30 5 5 5 5 ---	75 15 15 15 15 ---	4,1 0,3 ---	TW-2,52
							PRZES	BRZ OS DB DB SO	45 45 45 120 120			18 25 25 47 38	15 17 14 25 21	4 3 3 3 3		15 10 10 10 2 ---	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 p	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 45		0,8	15 21	15 14	I II	12	82 69 ---	60 50 ---	2,8 2,0 ---	BRAK WSK-0,75
r	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw 23l, podsz.: jrz, brz, jw na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db, So 80l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23		1,5	13 11 10	12 12 9	IA I II	11	150 20 7 ---	90 10 5 ---	9,4 0,7 0,9 ---	TW-0,59
s		0,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trawy	SO													
t		0,74			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy	SO													
w	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, So 35l, podsz.: so, brz, jrz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35		0,9	18	17	I	12	189	100	3,8 7,2	BRAK WSK-0,53
x				1,96	RP. UGORY-R (R V), S. BMw (ww) , D. 1-w cz. N kępa 0,23 ha Brz 35l.	SO	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ SO BRZ OS	35		0,1 0,1	17	17		4		15		AGROT-1,96 ODN-POR-1,96
y			0,03		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: PARKING L, T. 3														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
~a			0,13		Obr. ew. Pasternik (0007) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,07		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,11		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~d			0,01		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~f			0,34		Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: LINIE														
~i			0,15		RP: LINIE														
~j			0,06		RP: LINIE														
~k			0,20		RP: ROWY														
	34,87 5,48 29,39 34,87 34,87 34,87	5,14 5,14 5,14 5,14 5,14	1,49 0,32 1,17 1,49 1,49 1,49	1,96	= 43,46 = 5,80 Obr. ew. Pasternik (0007) = 37,66 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 43,46 Gmina Gromadka (032) = 43,46 Powiat bolesławiecki (01) = 43,46 Woj. dolnośląskie (02)												6884 (15)	202.4	
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz/uż//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	18	17	I	11	223	1350	56,2 9,3	TP-6,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/uz//plz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Brz 24l, podszt.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,3	9	9	I	11	144	310	33,3 15,3	TW-2,17
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	15 15		1,2		4 6	II II	11			9,2 2,0 --- 11,2 4,4	CP-2,52
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md 85l, Bk 110l, IIP zmiesz. grp., podszt.: św, brz, jrz na 20%	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85		0,8	32 30	26 27	I II	3 3	332 36 --- 368	990 105 --- 1095	15,8 2,1 --- 17,9 6,0 8,7 1,4 --- 10,1 3,4	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 60l	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	60 20 10		0,9 0,4	29	26 2	IA 1	11 11	371	580	13,5 8,6	TP-1,57
g	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz, Md 70l, Św, Db 50l, podszt.: św, jrz, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW ŚW	70 70 20		0,8 0,2	35 29	26 25	IA II	3 3	296 66 --- 362	1275 285 --- 1560	24,3 8,1 --- 32,4 7,5	BRAK WSK-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 h	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 58l, podsz.: so, brz, jrż na 10%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58		0,8	28 29	25 27	IA I	11	284 66 ---	2155 500 ---	51,9 11,3 ---	TP-7,59
-a			0,17		RP: DROGI L		PODR	8 ŚW 2 MD	15 15		0,2		2 3		11				
-b			0,01		RP: DROGI L		PRZES	SO	140			29	22		3		55		
-c			0,45		RP: LINIE														
-d			0,01		RP: ROWY														
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Pasternik (0007) = 27,82 Gmina Gromadka (032) = 27,82 Powiat bolesławiecki (01) = 27,82 Woj. dolnośląskie (02)											7820	237,8		
136 a	8,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70		0,9	34 26 30	26 23 23	IA II II	3 3 3	329 27 27 ---	2940 240 240 ---	56,2 6,9 2,8 ---	BRAK WSK-8,93
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Db 70l, Św 40l, podsz.: jrż, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz 50l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz,Św 45l. 3-w cz. SE kępa 0,47 ha Brz,Św 45l.											383	3420	65,9 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 b	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. S luka 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	50 50 50		0,8	22 23 26	19 20 21	I II IA	12	152 82 27 ---	915 495 165 ---	42,4 11,1 4,7 ---	TP-6,03
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tpm/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 41l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,9	22 20	19 19	IA I	12	245 27 ---	1370 150 ---	51,9 4,6 ---	BRAK WSK-5,60
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: ROWY														
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,20 Gmina Gromadka (032) = 21,20 Powiat bolesławiecki (01) = 21,20 Woj. dolnośląskie (02)											6515	180,6		
137 a	3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 70		0,8	30 25	23 22	II II	3 3	265 29 ---	900 100 ---	13,2 1,2 ---	BRAK WSK-3,40
																294	1000	14,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 148l, Św, Ol, So, Db 90l, Czm 50l, Brz, So 40l, podszyt.: św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk,So,Brz 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	71 71 71		0,8	29 26 29	25 23 21	I II III	3 3 3	180 79 28 ---	925 405 145 ---	18,5 4,6 4,3 ---	BRAK WSK-5,14
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Bk 20l, podszyt.: jrz, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20		1,0	9 9 7 9	8 6 5 9	I I III II	11 11 11 11	30 10 5 5 ---	70 25 10 10 ---	12,9 10,5 0,2 0,9 ---	TW-2,31
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 34l, podszyt.: jrz, czm, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,0	17 17	16 15	IA II	11 11	195 39 ---	285 55 ---	14,3 2,3 ---	TP-1,47
f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ol 27l, podszyt.: jrz, św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 156l. Db 90l. Bk 110l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 156l. Db 90l. Bk 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	27 27 27		1,2	10 12 10	9 10 9	II III I	11 11 11	85 13 7 ---	350 55 30 ---	35,2 5,3 4,6 ---	TW-4,11
							PRZES	DB BK SO	90 110 155			26 50 35	18 23 23		3 3 3	20 10 40 ---	70	11,0	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: LINIE														
~f			0,15		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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137			0,14		RP: ROWY															
-g																				
-h			0,03		RP: ROWY															
	16,43		0,86		= 17,29															
	16,43		0,86		= 17,29 Obr. ew. Pasternik (0007)											3435	128			
	16,43		0,86		= 17,29 Gmina Gromadka (032)															
	16,43		0,86		= 17,29 Powiat bolesławiecki (01)															
	16,43		0,86		= 17,29 Woj. dolnośląskie (02)															
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, so, ol na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 ŚW	12 11 11		1,0		7 4 3	III I I	12			3,3 5,0 1,4 ---	CP-2,66	
							PRZES	DB SO BRZ	96 96 56				35 26 28	24 26 19	3 3 3		5 5 1 ---	3,6		
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 70l, Db 44l, podszyt: jrz, św, brz, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44		0,8		23 23 21	20 19 19	IA I I	11	163 54 22 ---	185 60 25 ---	6,3 1,7 1,4 ---	TP-1,12
																	239 270	9,4 8,4		
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 20l, podszyt: brz, jrz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 126l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Db 40l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	20 20 20		1,0		9 8 7	8 6 5	I III I	11	30 5 5 ---	125 20 20 ---	23,6 0,4 ---	TW-4,22
							PRZES	SO DB DB	126 40 100				30 22 48	22 15 24	3 4 3		100 10 5 ---	5,7		
																	40 165	24,0 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Brz, Ol 85l, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 56l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 56l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	29	26	I	3	403	2025	30,0 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 43l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	24	22	IA	12	288	450	16,0 10,2	TP-1,57
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 66l, podsz.: brz, jrz, db na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	26	IA	3	396	350	7,2 8,1	TP-0,89
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Pasternik (0007) = 15,64 Gmina Gromadka (032) = 15,64 Powiat bolesławiecki (01) = 15,64 Woj. dolnośląskie (02)											3386	96,3		
139 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	42 55		0,9	18 20	17 18	I II	11	158 71 ---	195 85 ---	7,5 2,5 ---	TP-1,22
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psż/uż//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Brz 90l, Brz 42l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha											229	280	10,0 8,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz/uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 19l, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		19 19 19		1,0	7 8 7	6 7 6	II III II	11	25 5 5 ---	75 15 15 ---	6,8 1,3 0,7 ---	TW-2,91
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz/uż//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 12		1,3		2 2	II IV	11			12,6 0,4 ---	CP-3,21
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz/uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	8 nat 110		1,0		1 32	II	11 3			25	4,0 13,0 ---	CP-3,01
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 110l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO	2 nat 110		1,0				I	12 3		20		CW-3,14
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 110l, Brz 55l, Db 40l, podsz.: św, so, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW SO	110		0,9		32	28	I	3	431	1515	17,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, Db 70l, podsz.: św, db, brz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70		0,8		32 33 30	27 27 27	IA I I	3 3 3	296 33 33 ---	290 30 30 ---	5,5 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
																362	350	6,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 i		0,22			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) , T. niz rów 3, P. szad, R. trawy	SO													
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, psz/uż//plż, P. szad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 70l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 60		0,9	14 25	13 19	I 3	11 3	178 10	180 10	9,7 9,5	TW-1,02
k	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz/uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Md, Brz 70l, Db, Brz 50l, podsz.: św, bk, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	24	I	3	340	1270	25,7 6,9	Działka nr 1: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: LINIE														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Pasternik (0007) = 23,63 Gmina Gromadka (032) = 23,63 Powiat bolesławiecki (01) = 23,63 Woj. dolnośląskie (02)												3826	91.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 140l, Db.c, Db, Os, Md, Ol.s, Bk 76l, Św, Db.c, Bk, Os, Db 55l, Db, Czm, Św 40l, podsz.: św, czm, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So,Brz,Św 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb 6 szt.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	76 76		0,8	38 35	25 27	I I	3 3	225 158 ---	1675 1175 ---	30,8 26,8 ---	BRAK WSK-7,45
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, jrz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34		0,9	21 20 23	17 18 19	IA I I	11	173 22 22 ---	665 85 85 ---	33,3 3,3 7,9 ---	TP-3,85
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, podsz.: brz, jrz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Św,Db,OI 75l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB.C 1 MD	26 26 26 26 26		1,2	14 10 9 10 14	14 10 9 9 14	IA I II II I	11	110 20 5 5 25 ---	385 70 15 15 85 ---	31,1 12,5 2,4 2,4 6,3 ---	TW-3,49
							PRZES	DB ŚW SO	75 75 75			45 35 32	23 23 23		3 3 3	7 1 1 ---	835 7 1 ---	44,5 11,6	
							PRZES	ŚW DB OL	75 75 75			25 30 32	23 20 22		3 3 3	10 30 5 ---	570 10 30 5 45	54,7 15,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 d	2,99					90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 OL 1 BRZ		18 18 18 15			0,9		5 4 6 5	III III IV III	11		6,1 0,3 0,7 0,5 --- 7,6 2,5	TW-2,99	
f	1,19					90 SO (zg)	DRZEW SO		47			0,9	25	21	IA	11	310	370	11,6 9,7	TP-1,19
g				1,16		RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	30 30 76				14 15 30	13 14 24	4 4 3		2 2 2 --- 6			
h				0,78		RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB SO	90 90 90 70				28 35 28 30	22 26 23 23	3 3 3 3		2 10 5 1 --- 18			
~a			0,15			RP: DROGI L														
~b			0,11			RP: DROGI L														
~c			0,10			RP: DROGI L														
~d			0,13			RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
	18,97		0,49	1,94	= 21,40												4729	176	
	18,97		0,49	1,94	= 21,40 Obr. ew. Pasternik (0007)												(24)		
	18,97		0,49	1,94	= 21,40 Gmina Gromadka (032)														
	18,97		0,49	1,94	= 21,40 Powiat bolesławiecki (01)														
	18,97		0,49	1,94	= 21,40 Woj. dolnośląskie (02)														
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	34 34 34		0,9	19 17 17	18 16 17	IA I I	11	89 56 45 ---	165 105 85 ---	8,4 9,9 3,3 ---	TP-1,88
							PRZES	ŚW SO BRZ	110 110 70							190 2 3 1 ---	355 2 3 4 6	21,6 11,5	
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. nas gosp, reprezent, LMP. nas gosp SO MP/1/41395/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 130l, mjs Brz 90l, Bk 70l, Św, OI 60l, Bk, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	161 90	gdn	1,1	36 27	23 22	III III	3 3	305 33 ---	975 105 ---	7,0 2,0 ---	BRAK WSK-3,20
																338 1080	9,0 2,8		
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/41394/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 90l, mjs Db 106l, Brz 90l, Św, Db.c 55l, Brz 50l, Db, So 45l, podsz.: jrz, św, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 3l. 2-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 3l. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 3l. 5-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 3l.	90 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	106 3	gdn szt	0,5 0,3	31	26	II	3 11	190	475	5,5 2,2	IIIAU-90%-2,50 AGROT-70%-1,75 ODN-ZŁOŻ-70%-1,75 PIEL-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 56l, podsz.: brz, db, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 95		0,8	28 31	25 27	IA I	11	257 60 ---	655 155 ---	16,5 2,1 ---	TP-2,55
f		1,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Brz 96l. Św 70l.	SO	PRZES	ŚW BRZ ŚW	96 96 70			30 31 27	24 24 21		3 3 3		20 5 3 ---		AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: so, ol, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	11 12		1,0		3 7	I III	11			7,0 0,3 ---	CP-1,24
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 56l, Os, Db, Md 90l, podsz.: św, jr, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	56 56 56		0,8	26 22 19	20 19 18	I II II	11	164 76 22 ---	215 100 30 ---	5,7 1,8 1,2 ---	TP-1,30
i	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jr, na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db 106l.	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB	10 106 106		0,3		2 30 30	2 26 25	II 3 3	12 3 3		50 10 ---	AGROT-70%-2,92 ODN-ZŁOŻ-70%- 2,92 CW-30%-1,25
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 43l, mjs So, Db 70l, Św 43l, podsz.: so, czm.p, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	24	22	IA	11	250	130	4,7 8,9	TP-0,53

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, db.c, so na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 3l.	90 BK-SO (cz zg) 10	KO IP SO 8 DB.C 2 DB PODS DB		106 50 50		0,2 0,2	31 23 21	27 20 18	I I II	3 22	112 41 12 53	185 65 20 85	2,2 1,3 2,3 0,7 --- 3,0 1,8	IIIAU-80%-1,63 AGROT-60%-0,98 ODN-ZŁOZ-60%- 0,98 PIEL-0,50
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Pasternik (0007) = 20,94 Gmina Gromadka (032) = 20,94 Powiat bolesławiecki (01) = 20,94 Woj. dolnośląskie (02)											3559	80,6		
142 a	3,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	21	19	I	11	284	950	27,1 8,1	TP-3,34

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz/uz//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: brz, so, jrz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		41		0,9	17	16	I	11	218	1255	50,4 8,8	TP-5,75
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz/uz//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		32		1,0	15	13	I	11	184	675	39,8 10,9	TP-3,66
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz/uz//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Brz 26l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 145l. Bk 50l. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha So 50l. So 145l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Db 50l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO BK	26 145 50 50 50		1,3	10	9	II	11	111	475	52,5 12,3	TW-4,27
f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz/uz//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Kl 24l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 155l. Db,Św 50l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB ŚW	24 24 155 50 50		1,2	9 8	9 9	I III	11	92 26 118	335 95 430	35,5 6,0 41,5 11,5	TW-3,62
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pgż/psz//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szcz.zaj, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, czm na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 90l. Db 70l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	10 20 95		1,0		2 5 28	I II	11 3		5		CW-70%-2,05 CP-30%-0,88

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 h ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pgż/psż//plż, porol, P. naga, C. porol	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	2 100		1,0		36	20	I	11 3		10		CW-1,80
	25,37 25,37 25,37 25,37		1,05 1,05 1,05 1,05		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Pasternik (0007) = 26,42 Gmina Gromadka (032) = 26,42 Powiat bolesławiecki (01) = 26,42 Woj. dolnośląskie (02)												3878	211.3		
143 a	3,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	20	18	I	11	234	835	31,3 8,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 b			0,20		RP: L-CTWO, T. 3		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB LP	130 130 110			48 45 40	25 25 23		3 3 3		10 5 3 ---		
c				1,46	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO BK	90 60 40 130		0,1	35 27 20 48	25 23 17 26		3 3 3 3		7 5 5 10 ---		18 27
d				0,28	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50		0,1	23	20		4		5		
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, psz/uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, mjs Db, Db.c 43l, podsz.: brz, św, bk na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	20	18	I	11	234	410	15,5 8,8	TP-1,76
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c, So 70l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	70 70 70		0,8	37 30 31	26 24 24	I I II	3 3 3	198 99 66 ---	490 245 165 ---	12,9 3,0 3,9 ---	BRAK WSK-2,47
h	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gms, m/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Św 110l, Db 90l, podsz.: św, jrz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 130l.	90 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	50 50 60 40		0,8	24 23 29 20	20 20 23 18	I II I I	12	163 44 38 22 ---	960 260 225 130 ---	44,4 5,8 5,9 4,1 ---	BRAK WSK-5,90
																363 900	19,8 8,0		60,2 10,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 i	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gms, m/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Db 90l, Brz 70l, podsz.: jrz, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	41 41 41		0,8	19 19 19	16 18 17	I I II	12	103 92 60 --- 206	570 505 60 --- 1135	22,8 33,0 1,8 --- 57,6 10,5	TP-5,51
j	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gms, m/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md 36l, podsz.: św, brz, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		0,8	19 16	16 15	IA II	11	178 33 --- 211	575 105 --- 680	26,2 3,9 --- 30,1 9,3	TP-3,22
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, Md, Ol 36l, podsz.: kru, md, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36		0,9	20 18 15	16 18 15	IA I I	11	200 22 17 --- 239	130 15 10 --- 155	6,0 0,5 0,9 --- 7,4 11,2	BRAK WSK-0,66
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pgż/psż//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. dkep,	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	3 14 45		1,0		2	I II	11 3				CW-70%-0,75 CP-30%-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 10, GI. AUi, plż/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db, OI 60l, pods.: db, so, jrz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,9	31	23	III	3	285	180	1,6 2,5	BRAK WSK-0,63
n	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db.c 45l, Db 130l, So, Db 110l, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Bk 6l. 2-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 6l. 3-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 6l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		0,8	23 21	18 20	I I	11	196 22 ---	535 60 ---	19,0 3,3 ---	TP-2,74
o	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pgż/psż//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, pods.: so, brz, czm na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Ak,So 85l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	16	15	I	11	189	100	5,1 9,6	TP-0,53
p	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pgż/psż//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, pods.: brz, bk, so na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha Brz,Bk 16l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	16	14	I	11	178	110	6,1 10,0	TW-0,61
r	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Gms, m/plż//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 22l	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	22 22 22 22		1,0	10 9 7 7	9 8 7 9	I I III III	11	78 7 7 7 ---	120 10 10 10 ---	16,2 3,3 0,2 0,8 ---	TW-1,53
							PRZES	DB	120			46	23		3	99	150	20,5 13,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 s	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pgż/psż//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz 35l, podsz.: gr, so, brz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB SO	35 50 90 90		0,9	17 23 35 40	16 14 19 20	IA	11	234	330	15,8 11,2	TP-1,41
t	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów 4, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Ol 70l, podsz.: db, os, jrz na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW BRZ		70		0,8	33	23	II	3	220	20	0,2 2,2	BRAK WSK-0,09
w				0,07	RP. R (R VI), S. BMw (ww)	SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35		0,5	17 16	16 17		4 4		10 10 20		AGROT-0,07 ODN-POR-0,07
x				0,25	RP. R (R V), S. BMw (ww)	SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35		0,2	17 16	16 17		4 4		5 3 8		AGROT-0,25 ODN-POR-0,25
y				0,11	RP. PS (Ps V), S. BMw (ww)	SO	ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	35 35		0,2	17 16	16 17		4 4		5 3 8		AGROT-0,11 ODN-POR-0,11
z				0,11	RP. R (R V), S. BMw (ww)	SO	ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	35 35		0,3	17 16	16 16		4 4		5 2 7		AGROT-0,11 ODN-POR-0,11
ax			0,23		RP: L ENERG, T. 4														
bx			0,08		RP: L ENERG, T. 5														
cx			0,08		RP: PARKING L, T. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 dx	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 6, Gl. Gms, m/plż//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	90 SO (zg)	DRZEW	SO	5		1,0		1	I	11					CW-0,65
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: LINIE															
~i			0,15		RP: LINIE															
~j			0,18		RP: ROWY															
	32,34 32,34 32,34 32,34 32,34		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 36,14 = 36,14 Obr. ew. Pasternik (0007) = 36,14 Gmina Gromadka (032) = 36,14 Powiat bolesławiecki (01) = 36,14 Woj. dolnośląskie (02)												7253 [18] (75)	293,5		
144 a	3,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	64 64		0,9	33 35	25 25	IA II	3 3	340 44 ---	1335 170 ---	28,4 2,7 ---	TP-3,92	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 115l, Brz, Os, Db 64l, So, Brz 40l, podsz.: jrz, czm, brz na 80%												384 1505	31,1 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
144 b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, Gl. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, Md 12l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 115l. Brz,Db 37l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	17 17 17 17		1,0		5 7 3 4	I II III I	11			14,2 2,2 0,3 --- 16,7 5,2	TW-3,23		
c	1,09				Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 88l, Brz, Św, Db 53l, podsz.: db, brz, jrz na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 4 SO	53 53 37		0,9		25 27 22	20 23 18	I II IA	12	104 66 104 ---	115 70 115 ---	3,2 1,5 5,0 ---	TP-1,09	
d	2,95				Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO DB	10 11 115 115		1,0		3 2 32 42	II II 23 20	11 3			35 10 ---	45	CP-2,95	
f	0,81				Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl/pls//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Ol, Brz 63l, Ol 40l, podsz.: ol, db, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 95		0,8		28 36	23 24	I II	3 3	231 49 ---	185 40 ---	4,3 0,5 ---	4,8 5,9	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144																				
g	0,73				Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Os 40l, podsz.: św, wb, ol na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	40 40 40		0,8	23 20 20	20 18 19	IA I I	11	117 84 28 ---	85 60 20 ---	3,3 4,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,73	
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os 66l, podsz.: db, św, jrj na 40%, 1-w cz. S d luka 0,39 ha Ol 18l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	66 88		0,8	35 33	26 25	IA II	3 3	214 148 362	450 310 760	9,2 3,5 12,7 6,0	BRAK WSK-2,10	
i	1,26				Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol,Db 82l. Db 57l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,Ol 82l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB DB OL DB	2 3 82 82 57		1,0			I II	11 3 3 3		15 10 5 ---	30	CW-1,26	
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 6, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 105l, Św, Brz 42l, podsz.: jrj, brz, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Ol,So,Brz 32l. 2-w cz. SW kępa 0,02 ha Ol 40l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	42 42		0,9	22 25	20 19	IA II	12	267 16 283	245 15 260	8,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,91	
k	1,00				Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Św 40l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Św,So 40l.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW PRZES	OL ŚW SO	6 40 40		1,0		2 22	III 18 18	13 3 3		2,5 2,5	10 5 ---	15	CP-1,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
I	2,47				Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Db, Md, Ol 38l, podsz.: os, wb, św na 40%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	38 38 38			1,0	21 21 17	18 19 17	IA I I	11	189 67 11 ---	465 165 25 ---	19,7 5,6 2,0 ---	TP-2,47
m	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 25l, podsz.: brz, so na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 MD	25 25 25 25 25			1,5	10 7 7 8 13	10 9 6 11 12	I III III IV II	11	65 13 7 7 7 99	110 20 10 10 10 160	10,6 1,3 5,4 0,7 1,1 ---	TW-1,69
n	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pls/pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp,	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	2 3			1,0			I III	12			0,5 ---	CW-0,45
							PRZES	SO OS	65 65			22 30	19 18		3 3	267	655	10 1 ---	11,1
							PRZES	DB	100			28	18		3		10		
o	0,54				Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 6, GI. ARw, pl, P. naga	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	2 100			1,0	32	22	I	11 3		1		CW-0,54
p	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 12l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha So 115l.	120 SO (cz zg)	DRZEW BK PRZES SO	12 115			1,0	35	2 23	I	12 3		30		CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 r	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 17l, podszt.: db, czm, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So 115l. So,Brz 90l. Db 45l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	17 115 90 45		1,0		5 22 25 17	IA 11 3 3 4				18,0 9,0	TW-1,99
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: ROWY														
	26,04 8,68 17,36 26,04 26,04 26,04		0,52 0,23 0,29 0,52 0,52 0,52		= 26,56 = 8,91 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 17,65 Obr. ew. Pasternik (0007) = 26,56 Gmina Gromadka (032) = 26,56 Powiat bolesławiecki (01) = 26,56 Woj. dolnośląskie (02)												4320	159,8	
145 a	2,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	76 76		0,8	35 32	25 26	I I	3 3	186 124 ---	500 335 ---	9,2 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
																310	835	12,7 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 70l, podsz.: św, jrż, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	85 70 70		0,8	37 27 33	27 26 26	I I I	3 3 3	202 107 36 ---	255 135 45 ---	4,1 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,27
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Db 31l, Bk 28l, podsz.: św, brz, md na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,9	17	16	IA	11	200	285	16,5 11,6	TW-1,42
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 64l, Db 45l, podsz.: db, brz, jrż na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Św,So,Ol 40l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Db,Brz 50l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	31 28	26 22	IA II	3 3	329 38 ---	830 95 ---	17,7 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 44l, podsz.: jrż, brz, czm na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	26	21	IA	12	294	915	31,5 10,1	BRAK WSK-3,12
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, podsz.: jrż, db, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz,Db 38l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	33	24	I	3	340	760	15,5 6,9	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. ARb, pl, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 15l, podsz.: jrż, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		5 5	IA III	11			10,4 0,2 ---	CP-1,27
							PRZES	DB	120			70	22		3		4	10,6 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol 36l, podsz.: so, brz, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	19	17	IA	11	239	600	27,3 10,9	TW-2,50
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Brz 65l, podsz.: jrz, so, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	33	25	IA	3	346	210	4,3 7,2	BRAK WSK-0,60
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: jrz, so, brz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	30	23	III	3	279	240	2,5 2,9	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
l	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 9l, podsz.: ol, brz na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BK	9 9		1,0		3 2	IV II	12			2,8 --- 2,8 1,8	CP-1,58
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														
~h			0,17		RP: LINIE														
~i			0,23		RP: ROWY														
							PRZES	SO	44			24	18		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
	20,08		0,89		= 20,97												5219	149,8	
	20,08		0,89		= 20,97 Obr. ew. Wierzbowa (0011)														
	20,08		0,89		= 20,97 Gmina Gromadka (032)														
	20,08		0,89		= 20,97 Powiat bolesławiecki (01)														
	20,08		0,89		= 20,97 Woj. dolnośląskie (02)														
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 9l, pods.: brz na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 DB.B	7 7 9		1,0		2 4 3	I III II	11				1,9 --- 1,9 0,7	CW-2,58
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 17l, pods.: brz na 30%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 SO 2 DB	17 17 17 17		1,0		7 7 9 6	8 8 I II	IV II I II	13	31 14 12 ---	120 55 45 ---	11,4 5,1 4,9 1,0 ---	CP-3,90
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz, jr, iwa, so na 10%	120 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 5 DB 5 OL	8 7		1,0		3 4	I III	13				1,5 ---	CW-1,21
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz, Św, Db.s 40l, pods.: św, brz na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 3 ŚW 2 SO	95 95 60 60		0,3		33 28 25 28	25 22 23 23	II III I I	2 3 2 2	52 13 39 25 ---	35 10 25 15 ---	0,5 0,9 0,4 ---	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
																129	85	1,8 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępą 0,10 ha Ol 14l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	6 6		1,0		2 1	I I	11				CP-2,07
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	13		1,0	7	8	III	11	64	110	12,9 7,6	CP-1,70
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podszyt: brz, św, ol na 30%, 1-w cz. C kępą 0,23 ha So,Św,Ol,Brz 60l.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	14 12		0,9		7 7	IV I	13			2,3 2,5 --- 4,8 2,8	CP-1,71
i	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 17l, 1-w cz. N kępą 0,19 ha So 70l. 2-w cz. S kępą 0,22 ha Ol 90l. So 70l. 3-w cz. SW kępą 0,21 ha So 70l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BK	17 17 17		1,2	8 7	8 6 3	I IV III	11	42 18	170 70	18,0 6,8 --- 24,8 6,2	CP-4,00
							PRZES (w cz. N)	SO OL ŚW BRZ	60 60 60 60			29 26 26 24	24 20 24 21		3 3 3 4		14 10 3 2 --- 29		
							PRZES	SO OL BRZ DB	70 95 95 95			20 35 30 27	19 21 20 19		3 3 3 3		22 15 5 3 --- 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 j	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 10l, podsz.: brz na 10%	120 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 ŚW	11 9 8		1,0		4 5 2	I III I	13			4,7 2,7 --- 7,4 2,8	CP-2,64	
k	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 100l, Os, Db, Św 70l, Db 40l, podsz.: ol, brz, św na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	70 70 70		0,7		28 27 29	21 21 22	III II I	3 3 2	120 86 36 --- 242	625 450 190 --- 1265	9,1 5,3 3,8 --- 18,2 3,5	BRAK WSK-5,21
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 70l, Brz, OI 57l, So 36l, podsz.: so, św, brz na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	57 57		0,7		24 25	23 21	IA II	22	179 120 --- 299	190 125 --- 315	4,7 5,2 --- 9,9 9,3	BRAK WSK-1,06
m		1,98			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww), T. niz rów 4, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, D. podsz.: brz, wb na 40%	SO-DB	PRZES	DB SO OL BRZ	70 55 70 55				44 27 33 26	20 20 22 20	2 2 3 3		110 47 8 5 --- 170			
n	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s 200l, So 120l, Brz 77l, So 60l, podsz.: brz, so, kru na 40%, OP. Grupa drzew: w cz. NE	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 60		0,7		30 24	23 19	I III	2 4	188 47 --- 235	575 145 --- 720	10,4 2,2 --- 12,6 4,1	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 o	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pg/ps//pl, P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	7 7			1,0	2 2	I I	11				CW-1,33	
p	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Db 160l. Brz 50l. So 70l. Db.s 40l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha So,Db 70l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	25 25 25			1,1	12 7 8	10 8 9	I III I	11	24 8 8 ---	70 25 25 ---	6,6 10,4 4,6 ---	TW-2,84
r	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Gb 17l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 132l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB	17 17 17 17			1,0	7 4 9 4	7 4 7 4	II I I II	11	20 9 ---	50 25 ---	6,1 3,0 0,3 ---	CP-2,59
s	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pg/ps//pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 132l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.S	11 11 13 12			1,0	3 3 2 2	I I II I	11			10,7 1,4 1,0 ---	13,1 4,6	CP-2,84
							PRZES	SO	132				30	22	3		65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 t	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Db.s, Ol 35l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35		0,7	21 16 15	15 15 14	I II I	12	102 34 7 ---	85 30 5 ---	4,3 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,82
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,19		RP: LINIE														
-f			0,18		RP: ROWY														
	40,19 40,19 40,19 40,19 40,19	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 43,21 = 43,21 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 43,21 Gmina Gromadka (032) = 43,21 Powiat bolesławiecki (01) = 43,21 Woj. dolnośląskie (02)												3731	168.2	
147 a	1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 46		0,9	26 20	25 22	IA IA	11	216 144 ---	275 185 ---	6,8 5,9 ---	TP-1,27
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże	120 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	DB	7		1,0		2	I	13			12,7 10,0	CW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 140l, Ol 100l, Brz, Db 60l, podsz.: brz, św, ol na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77		0,5	36 30	25 23	I II	1 2	165 41 ---	190 45 ---	3,4 0,4 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, Brz 32l, podsz.: św, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 SO	32 32 46		0,9	16 11 26	14 11 21	IA II IA	11	132 15 69 ---	220 25 115 ---	12,2 3,6 3,8 ---	TW-1,68
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. Gm, m/pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, So, Md 18l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So, Brz 57l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 90l. Brz 57l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha So, Brz 77l.	120 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 ŚW	18 18 18		1,0	9 9 9	6 9 8	II IV I	11	32 10 ---	125 40 ---	2,4 10,9 1,0 ---	CP-3,93
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 8l, podsz.: brz, ol, iwa na 50%	120 SO (niezg)	DRZEW	DB	8		1,0		3	I	13	42 14 8 7 4 2 ---	165 14 8 7 4 2 ---	14,3 3,6 ---	CW-0,67
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 7, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, So, Brz 77l, Św, Os 50l, Db.s, Brz 30l, podsz.: brz, św na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	50 50 50		0,6	35 28 26	22 23 23	II IA I	22	105 62 42 ---	210 125 85 ---	4,8 3,6 1,9 ---	BRAK WSK-2,02
																209	420	10,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 140l, Ol 100l, Brz 60l, podszt.: brz, św, ol na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77		0,9	34 28	25 24	I II	2 3	223 96 ---	140 60 ---	2,5 0,6 ---	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 40l. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	20 20 20		1,0	10	9 6 5	IA I II	11	90	190	30,0 1,6 ---	TW-2,11
k	13,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Db.c 77l, podszt.: so, św, brz, czm.p, jrz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	35	27	IA	2	424	5595	95,1 7,2	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: ROWY														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,31 Gmina Gromadka (032) = 28,31 Powiat bolesławiecki (01) = 28,31 Woj. dolnośląskie (02)											7669	190.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Db 37l	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	37 37 37		0,8	25 13 16	19 15 15	IA I II	12	121 40 40 ---	865 285 285 ---	37,9 22,5 10,0 ---	TW-7,13
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 20l, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz,Db 46l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	20 20 20		1,2	9 7	11 8 6	IA I I	12	44 18 ---	105 45 ---	16,7 19,8 ---	TW-2,41
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, Św 37l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	32 28 20 16	23 19 18 17	I	11	397 ---	970 17 12 2 ---	23,7 9,7	TP-2,44
d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% wodne, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 11l, mjs Ol 11l, Św 6l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 108l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.S	9 9 11		0,9	3 2 4	I I I	11	---	---	---	3,0 ---	CP-4,68
							PRZES (w cz. NW)	SO BRZ ŚW OL	80 60 60 60			25 21 22 22	22 18 17 18	3 4 3 4		80 3 2 2 ---	87	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 108l. Brz 80l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ BRZ	2 108 80 61	nat		1,0	35 28 25	28 22 23	I 	11 1 3 3		37 4 5 46		CW-2,23
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Św 45l, podsz.: św, brz, so, jrż na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	78 78			1,0	35 39	28 26	IA I	1 2	330 142 ---	590 255 ---	9,9 4,7 ---	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 6l, mjs Ol 8l, So 6l	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 MD	8 8 9 9			1,0	2 2 3 4	I I I I	12					CP-2,91
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Ol,Św,So 70l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	6 SO 2 ŚW 2 DB OL ŚW SO	2 2 3 70 70 70			1,0	25 28 28	21 23 25	I I I	11 3 3 2		17 10 5 32		PIEL-2,53
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 37l, podsz.: św, db, brz na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37			0,9	26 16	21 18	IA I	12	199 49 ---	215 50 ---	9,4 1,8 ---	TW-1,07
-a			0,22		RP: DROGI L															
-b			0,35		RP: DROGI L															
-c			0,22		RP: DROGI L															
-d			0,11		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 -f			0,12		RP: ROWY														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,21 Gmina Gromadka (032) = 28,21 Powiat bolesławiecki (01) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)												3861	159.4	
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	10,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, OI 20l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha OI 20l. 2-w cz. SW luka 0,29 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	28	22	I	11	381	4105	100,6 9,3	TP-10,78
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, pods.: św, so, brz na 40%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	30	26	II	2	329	1040	11,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 Działka nr 2: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 78l, Św, OI 45l, pods.: brz, so na 60%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	35	26	I	3	332	1340	23,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 Działka nr 2: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Czm 38l, pods.: so, brz, św, czm na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38		1,0	19 18 22	17 15 15	IA I II	12	183 53 26 ---	305 90 45 ---	12,8 6,6 1,5 ---	TW-1,66
																262	440	20,9 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 f	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 46l, Db, So, Św 25l, podsz.: św, brz, czm, db.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,So 25l. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Św,Md 25l. 3-w cz. E kępa 0,49 ha So,Brz 80l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,8	23 23	20 19	IA II	12	212 53 ---	1580 395 ---	51,1 10,1 ---	TP-7,45
g	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 8, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	26 21	20 18	IA I	12	256 29 ---	35 5 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: PAS PPOŻ														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 27,98 Gmina Gromadka (032) = 27,98 Powiat bolesławiecki (01) = 27,98 Woj. dolnośląskie (02)											9080	219,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	16,06				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha Św,So,Brz 49l. 2-w cz. N d luka 0,27 ha Św,So 5l. 3-w cz. SW d luka 0,28 ha Św,So 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 49	0,8	27 20	23 18	I II	12	262 29 ---	4210 465 ---	103,1 24,7 ---	TP-16,06	
b	0,99				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp.,	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	5 5	1,0		1 1	I I	11					CW-0,99
c	2,46				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Brz 38l, podsz.: brz, so, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Brz,So,Św 38l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,7	33 24	24 20	I III	2 4	232 26 ---	570 65 ---	10,1 0,5 ---	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46	
d	0,86				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Brz 45l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 45	0,9	30 25	22 16	IA II	12	280 31 ---	240 25 ---	7,0 1,7 ---	TP-0,86	
f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 58l, podsz.: św, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	28	24	IA	12	294	1295	31,2 7,1	TP-4,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	29 29 29			0,8	14 13 15	13 12 13	IA III IV	13	86 24 12 ---	60 15 10 ---	4,0 0,8 0,4 ---	TW-0,71
~a			0,27		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,22		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~c			0,26		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: PAS PPOŻ															
~d			0,13		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY															
~f			0,16		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
	25,49 25,49 25,49 25,49		1,06 1,06 1,06 1,06		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 26,55 Gmina Gromadka (032) = 26,55 Powiat bolesławiecki (01) = 26,55 Woj. dolnośląskie (02)												6955	183,5		
151 a	10,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 60l, 1-w cz. SW d luka 0,18 ha Św,Brz,So 5l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,6	28 24	IA 12		275	2765	63,8 6,3	BRAK WSK-10,05	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
b	2,51				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 7, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 40l, pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. S d luka 0,42 ha Św,So,Brz 5l.</p>	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	55 55 55		0,7	21 30 20	21 23 19	I IA II	12	154 123 31 ---	385 310 80 ---	15,3 7,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,51
c	0,85				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 70l, pods.: so, kru, ol, brz, czm.p na 40%</p>	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 70 50		0,9	31 27 25 18	23 21 22 18	I II III II	2 3 3 4	115 87 57 29 ---	100 75 50 25 ---	2,0 0,9 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,85
d	12,59				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, pods.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So,Św,Brz 42l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz,Św,Ol 30l.</p>	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	30	23	I	12	353	4445	108,9 8,6	TP-12,59
f	0,72				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 29l</p>	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,8	13 15	12 12	I III	12	102 12 ---	75 10 ---	5,2 0,4 ---	TW-0,72
-a			0,24		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														
-b			0,19		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														
-c			0,27		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: PAS PPOŻ</p>														
-d			0,02		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 -f -g			0,17 0,10		RP: DROGI L RP: LINIE															
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 27,71 Gmina Gromadka (032) = 27,71 Powiat bolesławiecki (01) = 27,71 Woj. dolnośląskie (02)												8320	207,2		
152 a b c	4,07 1,37 0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 45l, podsz.: brz, św, so na 30% Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 45l, podsz.: brz, db, so na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: św, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 100l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 100l.	90 SO (zg) 90 BK-SO (cz zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO SO SO	80 105 40 100			0,9 1,0 0,9	35 38 25 33	27 24 20 21	I II IA	1 1 12 3	370 373 285 25	1505 510 275 25	25,9 6,4 6,0 4,4 10,8 11,1	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 TP-0,97

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 60l. 2-w cz. W luka 0,07 ha	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	40 40 40		0,7	20 11 12	17 13 12	I II IV	22	58 53 24 ---	200 185 85 ---	8,4 14,8 2,7 ---	TP-3,48
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Pla.k 39l, podsz.: brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,2	22 20	20 19	IA 11	11	346 1110	1110	45,1 14,0	TP-3,21
g	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 65l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 65		1,1	21 23	19 20	IA 3	12	330 30	2265 30	88,7 12,9	TP-6,86
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, podsz.: św, brz, so na 20%	90 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	36 36 36		0,8	12 20 12	11 17 12	II IA III	12	64 49 25 ---	140 110 55 ---	14,7 5,0 2,0 ---	TP-2,22
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Brz,Św 37l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25 21	21 12	I 12	12	332 550	550	13,5 8,1	TP-1,66
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28 22	22 12	I 12	12	296 250	250	6,2 7,3	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 35l, OI 29l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	szt szt	0,8	15 11	12 10	I III	12	103 11 ---	75 10 ---	5,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,74	
-a			0,12		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
-b			0,23		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
-c			0,27		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: PAS PPOŻ															
-d			0,17		RP: DROGI L															
-f			0,15		RP: DROGI L															
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 26,37 Gmina Gromadka (032) = 26,37 Powiat bolesławiecki (01) = 26,37 Woj. dolnośląskie (02)											7390	249,6			
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	0,22				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Bk, Db 45l, podsz.: so, brz na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,4	36	23	II	1	529	115	1,4 6,4	IB-95%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22	
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 105		1,0	32 36	22 25	I II	12	291 78 ---	925 250 ---	22,7 2,9 ---	TP-3,18	
																369	1175	25,6 8,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so, św, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40		0,8	20 12	17 14	I III	12	97 65 ---	310 210 ---	13,0 6,6 ---	TP-3,22
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pls/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 39l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	22	18	IA	12	278	445	18,1 11,3	TP-1,60
f	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	90 SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	39 39 37		0,6	12 11 20	11 12 18	II IV IA	13	62 26 8 96	410 175 55 640	35,0 5,7 2,3 43,0 6,5	TP-6,65
g	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 39l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	20	16	I	12	271	3275	141,5 11,7	TW-12,09
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 29l, podsz.: brz, md na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	szt szt	0,8	18 10	11 10	I III	12	88 22 ---	80 20 ---	5,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,90
~a			0,07		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~b			0,03		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,05		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: PAS PPOŻ														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 -f -g			0,26 0,08		RP: LINIE RP: LINIE															
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,46 Gmina Gromadka (032) = 28,46 Powiat bolesławiecki (01) = 28,46 Woj. dolnośląskie (02)												6270	255.8		
154 a b c d -a -b -c	33,37 2,13 1,47 0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 39I, podsz.: św, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 33I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40I, podsz.: so, brz, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 29I, So 25I, podsz.: brz, so na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	6 SO 3 ŚW 1 SO SO SO 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	39 39 55 33 60 29 29 29			0,9 1,1 1,0 0,8	20 9 25 14 13 25 10 9 8	17 10 22 13 13 22 12 10 10 7	IA III IA I I I III II	12 12 12 13	165 31 36 --- 232 217 460 367 540 41 25 16 --- 82	5505 1035 1200 --- 7740 460 540 40 25 15 --- 80	223,8 118,9 30,9 --- 373,6 11,2 25,9 12,2 13,2 9,0 2,8 1,2 3,2 --- 7,2 7,3	TP-33,37 TW-2,13 TP-1,47 BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 ~d			0,24		RP: DROGI L														
	37,95 37,95 37,95 37,95 37,95		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 38,69 = 38,69 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 38,69 Gmina Gromadka (032) = 38,69 Powiat bolesławiecki (01) = 38,69 Woj. dolnośląskie (02)												8820	419.9	
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 60		1,5	14 25	13 22	II 3	13	266 40	1285	62,3 12,9	TP-4,83
b	11,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 55l, Św 39l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,2	13 11	14 11	II IV	11	180 20 200	2140 240 2380	103,6 7,9 111,5 9,4	TP-11,88
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszyt.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	10 10	11 10	I III	14	87 22 109	60 15 75	4,3 0,8 5,1 7,3	BRAK WSK-0,70
d	3,83				Obr. ew. Borówki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 60		1,1	13 25	13 21	II 3	12	212 41	810	37,7 9,8	TP-3,83
f	11,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha So 60l. 2-w cz. S bagno 0,15 ha	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	40 40 60		0,9	16 11 25	15 12 21	I IV 2	12	183 21 204	2115 245 2360	88,1 7,7 95,8 8,3	TP-11,57

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 26	szt szt	1,2	9	9	II IV	12	112	335	37,4 0,5 --- 37,9 12,6	TW-3,01
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, ptn.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	21	I	12	295	430	10,5 7,2	TP-1,46
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: LINIE														
-f			0,01		RP: LINIE														
-g			0,11		Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: DROGI L														
-h			0,32		RP: LINIE														
	37,28 19,87 17,41 37,28 37,28 37,28		0,83 0,40 0,43 0,83 0,83 0,83		= 38,11 = 20,27 Obr. ew. Borówki (0001) = 17,84 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 38,11 Gmina Gromadka (032) = 38,11 Powiat bolesławiecki (01) = 38,11 Woj. dolnośląskie (02)											7806	360,8		
156 a		1,80			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) d1, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz, db, czm na 40%	SO													BRAK WSK-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,43 ha So,Brz 40l. So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	SO SO SO	6 100 40			1,0	28 14	1 20 13	I II II	12 3 4		14 38 --- 52		CW-2,31
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85			1,0	28	22	II	2	370	990	16,0 6,0	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, db, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,1	24	20	III	3	334	910	12,1 4,4	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.goż, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, pods.: so, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 95l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 95			1,1	17 26	16 19	I	12 3	272	690 30	28,8 11,3	TP-2,54
g	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 62l, pods.: so, db, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62			1,0	22	20	II	3	283	1335	33,1 7,0	TP-4,72
h	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 62l, So 42l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62			1,1	28	21	I	2	384	3385	79,6 9,0	TP-8,81
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 41l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	41			0,7	16	15	I	12	187	260	10,5 7,5	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 38l, podsz.: św, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	20	17	IA	12	273	840	35,4 11,5	TP-3,07
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: LINIE														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Borówki (0001) = 30,87 Gmina Gromadka (032) = 30,87 Powiat bolesławiecki (01) = 30,87 Woj. dolnośląskie (02)											8492	215.5		
157 a	3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	39 70 50		0,8	17 19 16	16 27 15	I 4 4	12 4 4	198 60 10 ---	610 60 10 ---	26,3 8,6	TP-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 b	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., 1-w cz. C luka 0,04 ha 2-w cz. SE luka 0,09 ha	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28		1,5	10 7	9 8	II IV	22	134 13 ---	775 75 ---	71,7 4,1 ---	TW-5,79
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 80l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		39 80		1,1	14 31	13 17	II 3	12	205 35	920 35	44,6 9,9	TP-4,49
d		1,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tnk.spe, D. podsz.: so na 30%	SO	PODR PRZES	6 SO 4 SO SO	15 8 27		0,3		6 3 9		22 4		3		BRAK WSK-1,23
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, So 40l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		80		1,1	25	19	III	3	297	1200	22,2 5,5	IB-95%-4,04 AGROT-4,04 ODN-ZRB-4,04
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35		0,7	13 14	11 13	II III	13	96 12 ---	115 15 ---	6,8 0,6 ---	TW-1,22
h	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 64l	90 SO (zg)	DRZEW SO		64		1,1	22	20	II	3	324	1950	46,3 7,7	TP-6,02

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ak, Lp 60l, podsz.: so, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60		0,8	21 18 22	19 17 18	II III III	12	176 23 23 ---	525 70 70 ---	13,5 1,1 2,4 ---	TP-2,97
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, bor.bru, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db.c 55l, Lp, So, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, so, śng.b, lsz na 70%, 1-w cz. W remiza 0,25 ha Jrz,Jb,Gr 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 LP 1 DB	75 75 110 55		0,4	34 24 50 16	24 22 22 14	I II IV III	3 4 3 4	89 25 14 14 ---	170 45 25 25 ---	3,1 0,5 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,89
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: czm, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	38 38 50		1,0	20 14 19	18 15 18	IA I II	22	177 74 29 ---	155 65 25 ---	6,6 4,9 0,6 ---	TP-0,88
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,38 Gmina Gromadka (032) = 32,38 Powiat bolesławiecki (01) = 32,38 Woj. dolnośląskie (02)											6943	256.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 100		1,1	12 33	13 16	II III	12 3	197 7	125 7	6,3 10,0	TP-0,63
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, P. naga, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępą 0,10 ha So 100l. 2-w cz. E kępą 0,09 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	6 7 100		1,0	1 30	1 16	II III	11 3		51	0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,44
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 40l, pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	21	19	III	3	287	425	7,4 5,0	BRAK WSK-1,48
d	21,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, 1-w cz. E kępą 0,14 ha So 80l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 80		1,0	13 34	13 19	II III	12 3	187	3955 30	191,6 9,1	TP-21,14
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES PODR PRZES	4 SO 3 BRZ 3 SO 6 SO 4 SO SO	38 38 28 8 15 90		0,5 0,3	13 12 9	12 12 8	II IV III	13 13 12	36 15 10 --- 61	150 65 40 --- 255	7,7 2,2 6,5 --- 16,4 3,9	BRAK WSK-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 g		0,77			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, D. pods.: so na 30%	SO	PRZES	SO	30			13	10		4		2		BRAK WSK-0,77
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: DROGI L														
-d			0,13		RP: DROGI L														
-f			0,10		RP: DROGI L														
-g			0,05		RP: DROGI L														
-h			0,07		RP: LINIE														
	29,89	0,77	0,96		= 31,62											4854	222.1		
	29,89	0,77	0,96		= 31,62 Obr. ew. Borówki (0001)														
	29,89	0,77	0,96		= 31,62 Gmina Gromadka (032)														
	29,89	0,77	0,96		= 31,62 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,89	0,77	0,96		= 31,62 Woj. dolnośląskie (02)														
159 a	25,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,9	16 10	13 11	II IV	12	144 13 ---	3640 330 ---	176,5 10,9 ---	TP-25,29
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	23	19	III	3	286	625	11,6 5,3	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	18	16	III	4	220	435	10,1 5,1	TP-1,97
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. naga, C. drz szt	90 SO (zg)	DRZEW	SO	3		1,0		1	II	11				CW-1,48
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: DROGI L														
	30,93 30,93 30,93 30,93 30,93		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,64 Gmina Gromadka (032) = 31,64 Powiat bolesławiecki (01) = 31,64 Woj. dolnośląskie (02)												5030	209.1	
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	37 27		0,7	11 7	11 7	III III	12	32 22 ---	75 50 ---	5,1 9,3 ---	BRAK WSK-2,35
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	23	15	III	12	155	190	6,1 4,9	BRAK WSK-1,24
c	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 55l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	21	17	III	3	245	2160	48,2 5,5	TP-8,82

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. Blw, pl, P. naga, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 100		1,0		23	18	II 11 3		25		CW-1,27
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: DROGI L														
-f			0,03		RP: LINIE														
	13,68 13,68 13,68 13,68 13,68		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,16 = 14,16 Obr. ew. Borówki (0001) = 14,16 Gmina Gromadka (032) = 14,16 Powiat bolesławiecki (01) = 14,16 Woj. dolnośląskie (02)												2500	68,7	
161 a	7,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	48 38 38 60		0,8	18 13 10 23	14 11 10 17	II III IV II	12	72 43 15 15 ---	515 305 105 105 ---	18,1 19,5 3,7 2,8 ---	TP-7,14
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, Gl. RDb, ps/pg//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	23	18	II	12	264	475	12,9 7,2	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	40 40 58 30		0,8	15 10 25 8	13 11 17 7	II IV II III	12	79 13 26 13 ---	310 50 100 50 ---	14,5 1,6 2,8 6,2 ---	BRAK WSK-3,94
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	22	18	III	3	328	1355	23,0 5,6	IB-95%-4,13 AGROT-4,13 ODN-ZRB-4,13
f	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, So 40l, pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	18	II	11	254	2025	58,9 7,4	TP-7,98
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	23	18	III	3	300	460	7,2 4,7	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, So 45l, pods.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	25	19	III	3	321	1180	18,4 5,0	IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	42 52 32		0,9	15 24 8	12 17 7	III II IV	12	52 41 11 ---	120 95 25 ---	6,1 3,0 5,0 ---	BRAK WSK-2,30
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: DROGI L														
-c			0,15		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 ~d ~f ~g			0,14 0,01 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	32,51 32,51 32,51 32,51 32,51		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 33,45 = 33,45 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 33,45 Gmina Bolesławiec (022) = 33,45 Powiat bolesławiecki (01) = 33,45 Woj. dolnośląskie (02)											7275	203.7			
162 a b ~a ~b ~c	10,08 7,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 24l, 1- w cz. NE kępa 0,39 ha So,Brz 45l. 2-w cz. NE luka 0,08 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, So 40l	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	9 8	8 10	II III	11	65 22 ---	655 220 ---	90,7 14,1 ---			
						PRZES	SO BRZ	45 45			18 14	13 11	4 4		8 5 ---	875 104,8 10,4				
							SO	63		1,1	20	17	III	3	256	1950	50,5 6,6	TP-7,62		
			0,24 0,17 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 18,13 Gmina Bolesławiec (022) = 18,13 Powiat bolesławiecki (01) = 18,13 Woj. dolnośląskie (02)											2838	155.3			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 25l	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	25 19 19		0,9	8	8 5 6	II IV II	12	44	235	29,1 0,9 3,3 --- 33,3 6,2	TW-5,37
b	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		6 4	III IV	11			19,5 1,4 --- 20,9 2,8	TW-7,52
c			0,04		RP: L ENERG, T. 4														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	12,89 12,89 12,89 12,89 12,89		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 13,39 = 13,39 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 13,39 Gmina Bolesławiec (022) = 13,39 Powiat bolesławiecki (01) = 13,39 Woj. dolnośląskie (02)											235		54,2	
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	18,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ols 19l, 1-w cz. SW remiza 0,35 ha Lp,Db,Czm.p,Brz,Jrz,So 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0		6 4	II IV	11			55,2 1,7 --- 56,9 3,1	TW-18,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, szc.siw, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 55l, So 30l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,7	16 16	12 14	II III	12	119 13 ---	80 10 ---	3,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Md 25l, pods.: czm.p, ol.s na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,0	10 7	8 7	II IV	11	60 11 ---	135 25 ---	16,8 1,6 ---	TW-2,28
d			0,30		RP: L ENERG, T. 4														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: LINIE														
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 22,18 Gmina Bolesławiec (022) = 22,18 Powiat bolesławiecki (01) = 22,18 Woj. dolnośląskie (02)											250	79,3		
165 a	4,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,1	8 7	8 7	III IV	11	61 7 ---	265 30 ---	35,8 1,6 ---	TW-4,34
																68	295	37,4 8,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pg//pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	17	II	12	247	910	23,6 6,4	TP-3,69
c		1,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pg//pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 96l.	SO	PRZES	SO	96			23	18		3		25		AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 19l	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		1,0		6 5	I IV	11			2,9 0,2 --- 3,1 4,8	TW-0,65
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pg//pl, P. naga, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 121l. So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 4	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,68
g	10,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pg//pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, So 35l, podszyt: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	23	19	II	3	327	3315	64,9 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
h			0,29		RP: L ENERG, T. 5														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 ~f			0,05		RP: LINIE														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 24,10 Gmina Bolesławiec (022) = 24,10 Powiat bolesławiecki (01) = 24,10 Woj. dolnośląskie (02)												4571	129.5	
166 a	16,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 73l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	24	20	II	3	320	5160	103,0 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 25l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,2	9	8	II	11	89	60	7,7 11,0	TW-0,70
c			0,25		RP: L ENERG, T. 5														
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,49 = 17,49 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 17,49 Gmina Bolesławiec (022) = 17,49 Powiat bolesławiecki (01) = 17,49 Woj. dolnośląskie (02)												5220	110.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Brz 71l, So 40l, podsz.: so, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	25	21	II	3	315	2940	60,9 6,5	BRAK WSK-9,33
b	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	22	20	I	11	307	2470	69,0 8,6	TP-8,05
c			0,18		RP: L ENERG, T. 5														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 17,95 Gmina Bolesławiec (022) = 17,95 Powiat bolesławiecki (01) = 17,95 Woj. dolnośląskie (02)											5410	129,9		
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,75				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 95l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	11 10		1,0		3 2	I II	11			8,8 --- 8,8 5,0	CP-1,75
							PRZES	SO	95			27	19		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
b		1,48			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 95l.	BK-SO	PRZES	SO	95				34	24		2		20	AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
c	2,10				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, podsz.: czm.p, so na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	34	24	II	2	325	680	9,4 4,5	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
d	5,91				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	23	I	11	334	1975	48,3 8,2	TP-5,91
f	1,46				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	14	13	I	12	171	250	13,3 9,1	TW-1,46
g	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 60l, podsz.: czm.p, brz na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 13 szt		0,8 0,7	28	23	I	11 11	295	1125	27,5 7,2	TP-3,81 CP-70%-2,67
h	1,53				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, pl/plż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 95l.	SO PRZES (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 95		1,0		35	3 21	II II	11 2		12	CP-1,53

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
i		0,84			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż, porol, P. naga	SO													AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
j	3,44				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	21	18	II	11	264	910	23,5 6,8	TP-3,44
k	2,12				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 82l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, so, jrz, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	29	22	II	3	318	675	11,5 5,4	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
l			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: L ENERG, T. 5														
-a			0,22		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
-b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
-d			0,28		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
	22,12	2,32	0,79		= 25,23												5667	142,3	
	22,12	2,32	0,79		= 25,23 Obr. ew. Stara Oleszna (0026)														
	22,12	2,32	0,79		= 25,23 Gmina Bolesławiec (022)														
	22,12	2,32	0,79		= 25,23 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,12	2,32	0,79		= 25,23 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stara Oleszna (0026) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		61		0,8	25	22	I	3	287	2080	49,9 6,9	TP-7,25
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SW, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz, Db 80l, podsz.: ak, czm, db, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 24l. 2-w cz. NE od gnia 0,07 ha Bk 24l. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 24l. 4-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 24l. 5-w cz. SW od gnia 0,09 ha Bk 24l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 DB		125 125 170		0,7	33 36 55	19 20 20	IV IV IV	3 3 3	127 42 42 ---	225 75 75 ---	2,3 0,9 0,5 ---	CP-0,55
c	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 34l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		61 18		0,8 0,5	23	20	I	3 11	303	2505	60,1 7,3	TP-8,27 CP-50%-4,14
d			0,52		RP: L ENERG, T. 4														
f	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Kl 140l, Brz 60l	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		61 34		0,7	24 15	20 14	I I	3 4	122 80 ---	25 20 ---	0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 g	1,36					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Db 110l, Brz 61l, pods.: czm.p, brz, kl na 20%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	90 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	24	20	I	3	320	435	10,4 7,6	TP-1,36
h	0,75					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., pods.: czm.p, db, jrj na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45		0,7	19 18	17 17	I II	12	181 20 ---	135 15 ---	4,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
i				0,61		RP. R (R VI), S. BMśw (ś)	BK-SO	ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO AK DB WZ	40 45 40 40 40			20 17 18 16 14	16 15 15 13 13		4 4 4 4 4	2 2 1 1 1 ---	7	AGROT-0,61 ODN-POR-0,61	
j	0,34					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ptu.spe, bdz.spe, ncp.spe, C. porol, reprezent, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Wz 120l, IIP zmiesz. dkep, mjs OI 45l, pods.: czm.p, bez.c, lp, kl na 70%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 KL 4 LP	120 120		0,2	50 65	23 25	IV III	3 3	52 35 ---	20 10 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
							IIP	6 KL 1 LP 1 BRZ 1 BK 1 KL	45 45 45 24 24		0,7	16 16 20 7 7	16 16 18 9 10	I I II II II	12	55 10 10 10 10 ---	20 5 5 5 5 ---	1,0 0,2 0,1 1,5 1,0 0,1 ---	1,3 3,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 k			0,07		RP: L ENERG, T. 4, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, ncp.spe														
l			0,00		RP: L ENERG, T. 34														
m			0,01		RP: L ENERG, T. 22														
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 11, GI. AUl, ps///psż, SP. 91F0(), P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 90l, Jw, Lp 60l, Lp, Czm, Gtg 35l, podsz.: bez.c, Isz, śng.b, czm.p na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 WZ	190 190 60		1,0	85 75 25	28 26 22	III IV II	2 2 3	246 82 82 ---	360 120 120 ---	1,9 1,0 3,5 ---	BRAK WSK-1,47
o	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 40 W, GI. RDw, pl/plż, SP. 9190(), P. zad, R. śml.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 70l, podsz.: ak, czm, bez.c na 50%	120 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 2 AK 1 DB 1 KL 1 SO	170 90 90 90 120		1,0	52 36 31 40 32	23 20 19 20 21	IV III IV III III	3 3 3 3 3	166 66 34 34 34 ---	90 35 20 20 20 ---	0,6 0,2 0,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
p				0,33	RP: R (R IIIB)														
r			0,05		RP: L ENERG, T. 34		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,5								
s	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 38 SW, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 90l, podsz.: db, brz, czm, ak na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 AK	125 125 60 60		0,7	33 47 25 25	19 20 17 17	IV IV III III	3 3 3 3	90 36 36 17 ---	20 10 10 5 ---	0,2 0,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 ~c ~d ~f			0,09 0,15 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,21 22,21 22,21 22,21		1,29 1,29 1,29 1,29	0,94 0,94 0,94 0,94	= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 24,44 Gmina Bolesławiec (022) = 24,44 Powiat bolesławiecki (01) = 24,44 Woj. dolnośląskie (02)												6490 (7)	141.5	
170 a b c d	1,99 0,80 1,56 1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 6, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, jrz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 125l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 78l, podszyt.: so, brz, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md 40l, podszyt.: brz, so, jrz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Db.c 32l, podszyt.: jrz, brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 24l.	90 SO (zg) PRZES SO DB 90 SO (zg) DRZEW SO (zg) PRZES SO (zg) DRZEW SO (zg) PRZES SO (zg)	6 SO 4 BK SO DB 9 SO 1 BRZ SO DB SO DB SO DB	11 20 125 125 78 60 40 80 32 140		1,0 0,8 0,9 1,0		3 4 32 38 30 27 19 17 18 17 56	I II 22 20 24 22 17 17 18 18	I II I II IA 3 3 3 3	11 3 3 3 282 28 223 350 234 300	90 10 100 225 20 245 350 8 300 10	7,5 --- 7,5 3,8 4,0 0,4 --- 4,4 5,5 14,5 9,3 16,7 12,9	CP-1,99 BRAK WSK-0,80 TP-1,56 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 20l, podszyt: brz, jrz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Brz 65l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB	20 65 65 65		1,0	9 27 25 36	9 24 22 22	IA 3 3 3	11	90	55 30 5 5 ---	8,9 14,1	TW-0,63
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S d luka 0,26 ha Db,So 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	21	18	IA	11	272	470	17,8 10,3	TP-1,73
h	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Bk 37l, podszyt: brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 65l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 65l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	37 37		0,9	19 17	17 17	IA I	11	200 39 ---	1045 205 ---	45,8 7,1 ---	TP-5,22
i	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Db, Bk 25l, podszyt: brz, jrz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha So,Brz 75l. 2-w cz. NE kępa 0,50 ha So 75l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 BRZ	25 25 25		1,3	10 11 10	10 11 11	I II II	11	111 26 20 ---	405 95 75 ---	39,2 8,6 4,2 ---	TW-3,65
j		2,94			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. podszyt: so, brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 125l. Db 45l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha Db 125l. Db 45l.	SO	PRZES	SO DB DB	125 125 45			36 37 15	25 23 15	3 3 4		35 10 3 ---	48		AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 k	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 20l, podsz.: brz, jrż, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 125l. Db 65l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So 65l. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha So 125l. Db 65l. 4-w cz. SE kępa 0,24 ha So 65l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	9 8	8 9	I II	11	55 10 ---	165 30 ---	30,8 2,3 ---	TW-3,00	
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 20l	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	9 8	8 9	I II	11	60 5 ---	65 5 ---	11,9 0,4 ---	TW-1,06	
m	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, podsz.: jrż, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 20l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So 20l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	70		0,7	29	25	I	3	264	250	5,1 5,4	BRAK WSK-0,95	
n	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Db 115l. Ol 90l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 90l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 5		1,0			II III	11			0,3 ---	CW-1,51	
o	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 75l, Brz 50l, podsz.: db, brz, jrż na 60%	90 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,9	28	25	I	3	366	510	9,5 6,8	BRAK WSK-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 p	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Os 47l, Db 70l, Jrz 30l, Ol 110l, Db 140l, podsz.: db, czm.p, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	22	20	IA	11	310	1725	54,3 9,7	TP-5,57
r	8,13				Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os, Ol 51l, So 65l, So 110l, podsz.: db, brz, św na 30%, 1-w cz. W d luka 0,39 ha Bk 15l. 2-w cz. NW d luka 0,21 ha Ol 15l. 3-w cz. E d luka 0,34 ha Db, So 17l. Md 12l. 4-w cz. E kępa 0,37 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	19	I	11	273	2220	66,6 8,2	TP-8,13
s	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, So 65l, Św, Os, Db 43l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	23	21	IA	11	288	825	29,3 10,2	TP-2,87
t	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rog.leś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 75l, Os 50l, podsz.: db, Jrz na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	25	I	3	338	340	6,4 6,3	BRAK WSK-1,01
w	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 85l, Db, Ol 65l, Ol 45l, 1-w cz. SE d luka 0,14 ha Ol 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 ŚW	65 65 85 45		0,8	26 24 30 21	22 21 25 19	I II I I	3 4 3 3	132 27 66 60 55 ---	120 25 60 55 ---	2,6 0,3 0,9 3,0 ---	BRAK WSK-0,90
																285	260	6,8 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 x	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 26l	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	26 85 82		1,3	12 32 32	12 23 21	IA 3 3	11 3 3	216 2 2 4	105 2 2 4	8,4 17,5	TW-0,48
y	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rog.leś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św 50l.	90 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 OL SO ŚW DB BRZ OL	20 20 50 50 50 70 50		0,9	8 8	6 10	I IV	12 3 3 3 3	20 5 25	20 5 25	8,8 0,4 9,2 9,5	TW-0,97
z	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Db, Brz 60l, podsz.: jrz, czm na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,05 ha Bk 20l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	115 115		1,1	32 32	27 25	II II	3 3	259 192 451	180 130 310	1,8 1,1 2,9 4,2	BRAK WSK-0,69
ax	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: so, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,6	31 25	23 20	I III	3 3	181 16 197	25	0,5 --- 0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
bx	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 75l, IIP mjs Db.c 45l, podsz.: brz, db na 10%	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	105 45		0,9 0,3	30 18	24 16	II II	3 4	352 46	75 10	0,9 4,1 0,4 1,8	BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 cx	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 75l, IIP mjs Św, So, Brz 45l	90 SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB	SO DB	125 45		0,9 0,4	32 18	24 16	III II	3 4	279 66	105 25	0,9 2,4 1,1 3,0	BRAK WSK-0,37
dx	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, pods.: db, brz, so na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	38	22	III	3	285	185	2,1 3,2	BRAK WSK-0,65
fx	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Ol 24l, pods.: brz, so, db na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	24 24 24		0,8	12 9 7	11 10 6	IA III III	11	78 26 7 ---	40 15 5 ---	3,7 0,8 ---	TW-0,49
gx	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, db, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 45l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	30	24	II	3	405	125	1,2 3,9	BRAK WSK-0,31
hx	0,58				Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 32l, pods.: jrj, brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	32 140		1,0	17 58	16 20	IA 3	11	234 5	135 5	7,5 12,9	TW-0,58
ix	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) , T. niz rów 3, GI. , porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 23l	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	23 90		1,2	10 36	9 19	I 3	11	111 10	40 10	4,6 13,1	TW-0,35
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,04		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	48,50 17,22 31,28	2,94	0,19		= 51,63 = 17,22 Obr. ew. Pasternik (0007) = 34,41 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 51,63 Gmina Gromadka (032) = 51,63 Powiat bolesławiecki (01) = 51,63 Woj. dolnośląskie (02)												11480	442.6	
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. ziel, R. nsp.spe, rkt.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz, Db.c, Os 65l, podszt.: kru, czm, jrj na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 SO	100 140 80		0,8	32 57 35	23 24 26	III IV I	3 3 3	159 123 35 ---	75 60 15 ---	0,8 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,47
b	1,71				Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDB, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Db.s 142l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Db.s 57l. Db.s 142l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK DB DB	4 6 142 57		1,0		45 26	23 17	I II	11 3 3	75 5 80		CW-1,71
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, Św, Ak 60l, Brz 50l, podszt.: jrj, czm.p, kru na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	125 125		0,8	42 36	25 25	III II	3 3	239 106 ---	175 75 250	1,8 0,7 2,5 3,4	BRAK WSK-0,73
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Ak, Czm 58l, podszt.: czm, jrj, db na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 16		0,8 0,3	27 2	22 2	I 11	11 11	268	280	7,1 6,8	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Db, So 60l, podsz.: czm, jr, db na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	95 140		0,8	34 47	25 26	II III	3 3	212 118 ---	335 185 ---	4,6 1,4 ---	IB-80%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Ol, Brz, Ak 90l, Brz, Os, Jb 52l, podsz.: brz, jr, db na 60%, 1-w cz. NW luka 0,03 ha 2-w cz. SE luka 0,09 ha	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	21	IA	11	339	385	10,6 9,4	TP-1,13
h	0,90				Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Ol 29l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So,Db 160l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	29 40		1,0	16 22	15 18	IA IA	11	170 52 ---	155 45 ---	10,0 1,8 ---	TW-0,90
i			0,15		RP: L ENERG, T. 3		PRZES	SO DB	160 160			44 50	24 22		3 3		30 60 ---	11,8 13,1	
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 29l, podsz.: kru, św, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	29 40 40		0,9	15 20 22	15 18 18	IA I IA	11	118 65 26 ---	140 75 30 ---	9,2 2,4 1,2 ---	TW-1,19
							PRZES	DB	130			47	23		3		15	12,8 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
k	6,15				Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, C. otul szk, drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl 111, podszyt.: brz, jrz, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 120l. Db 140l. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha So 120l. Db 140l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 3 BK	11 11 20			1,0		3 3 5	I II I	11			19,3 1,5 --- 20,8 3,4	CP-6,15
l	11,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl/pli, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, C. otul szk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db 140l, OI 120l, Db, Bk, Brz, Db.c 70l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, jrz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Db, So, Brz 45l. 2-w cz. W kępa 0,27 ha So, Db, Brz 35l. 3-w cz. N kępa 0,24 ha So 45l. Brz 35l. 4-w cz. SE kępa 0,13 ha So, Brz 45l.	90 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 7 DB 2 BK 1 BRZ	120 120 45 45 45			1,0 0,3	37 21 20 18	26 18 18 17	II II I II	3 4 4 4	398 33 13 7 ---	4405 365 145 75 ---	41,0 3,7 16,2 8,0 2,1 ---	BRAK WSK-11,07
m			6,12		RP: SZK LEŚNA, T. 3														
n	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. otul szk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św 90l, IIP mjs Db.c, Św, Brz 45l, podszyt.: czm.p, db, jrz na 50%	90 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ IIP DB	90 90 45			0,9 0,2	35 27 19	26 24 17	I II II	3 3 4	374 30 ---	1475 120 ---	21,8 0,7 ---	BRAK WSK-3,94
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. otul szk, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 24l, podszyt.: czm, jrz, brz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 DB	24 24 24 24			1,0	9 7 13 7	11 6 12 6	IA II II III	12	85 7 13 7 ---	40 5 5 5 ---	4,1 ---	TW-0,50
																112	55	4,8 9,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 p r s			0,51 0,60		RP: SZK LEŚNA, T. 3 RP: SZK LEŚNA, T. 5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) , T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb 12l, podsz.: brz, so, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 120l. Db 80l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	11 10			0,9	2 2	I I	12			2,7 --- 2,7 2,3	CP-1,19	
t	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 120l, Św 60l, So, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 11l. 4- w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 11l. 5-w cz. SW od gnia 0,12 ha Bk 11l. 6-w cz. SE od gnia 0,12 ha Bk 11l. 7-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 11l. 8-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 11l.	90 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	120			0,5	31	26	II	3	190	785	7,3 1,8	IIIAU-95%-4,12 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,10
w	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db 140l, Brz, Św, Db, Ol 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 45l, podsz.: czm, jrz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	90			0,8	32	24	II	3	296	850	12,7 4,4 4,6 0,8 --- 5,4 1,9	BRAK WSK-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 x	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. otul szk, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, so, czm.p na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB OL	20 120 120 80		0,3	30 42 45	6 25 22 24	II 3 3 3	11 3 3 3		30 6 8 44		AGROT-70%-2,67 ODN-ZŁOŻ-70%- 2,67 CP-30%-1,15
y		1,06			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz	SO-DB	DRZEW	ŚW	11		0,5		2	I	11			1,3 1,2	BRAK WSK-1,06
z	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz 90l, Db 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,11 ha Bk 11l. 3-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 11l. 4-w cz. W od gnia 0,08 ha Bk 11l. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 11l. 6-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 11l.	90 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	90 11		0,5 0,3	32 27	27 2	I 3	3 11	215	915	13,6 3,2	IIIAU-95%-4,26 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-0,83
ax	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 60l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 120l. Db 60l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO DB	17 17 17 120 60		1,0		5 4 4	IA II I	11 11 3 4		12,4 0,5 --- 12,9 6,6 30 6 --- 36	CP-1,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 bx	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Db 60l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	11 10		1,0		3 2	I II	11			11,5 --- 11,5 5,0	CP-2,29	
cx	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rog.leś, śmł.pog, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, czm.p, jrj na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	46 46 46		0,9		22 23 19	21 20 17	IA I II	11	239 27 22 ---	260 30 25 ---	8,4 0,8 1,0 ---	TP-1,08
dx	0,78				Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl//pli, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: czm, jrj, kru na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8		26 23	23 20	IA I	12	311	245	6,1 7,8	BRAK WSK-0,78
fx	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) , T. niz rów 3, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, Os, Brz 53l, podsz.: jrj, czm na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7		26 21	21 I	3	247	70	1,5 5,4	BRAK WSK-0,28	
gx	0,10				Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, db na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,8		38 20	20 III	3	239	25	0,2 2,0	BRAK WSK-0,10	
hx				0,19	RP. PS (Ps IV)															
ix wsp.				0,37	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 35/100)															

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171																				
jx		2,48			Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, Gl. AKI, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp,	SO-DB	DRZEW	6 JD.KS 4 ŚW	8 4		1,0		1 1	I II	11					BRAK WSK-2,48
kx	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, C. otul szk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%	90 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	120		1,0	37	26	II	3	398	1770	16,5 3,7 6,5 3,2 0,8 ---	III A-40%-4,45 AGROT-40%-1,78 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,78	
lx	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww), T. niz rów 11, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, C. otul szk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 80l, Brz, Db 50l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	120 120		1,2	35 38	25 22	II IV	3 3	279 159 ---	200 115 ---	1,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,71	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,15		RP: DROGI L															
~i			0,03		RP: DROGI L															
~j			0,39		RP: ROWY															
~k			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 -l -m			0,06 0,03		RP: ROWY RP: ROWY														
	58,31 1,06 54,59 2,66 58,31 58,31 58,31	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	8,79 8,64 0,15 8,79 8,79 8,79	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 (0,37)	= 71,20 = 1,06 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 66,77 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) = 3,37 Obr. ew. Pasternik (0007) = 71,20 Gmina Gromadka (032) = 71,20 Powiat bolesławiecki (01) = 71,20 Woj. dolnośląskie (02) = 0,37 we współwłasności												14885	290.9	
172 a b c d		1,00 1,19 1,38 1,17			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 45l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 105l. Db 130l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. naga RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Kl, Lp 20l, pods.: brz, jrz, czm na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 32l, pods.: jrz, ak, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.)	BK-SO PRZES SO DB SO BRZ	PRZES SO DB	105 130 45 45					38 42 21 19	23 25 17 17		3 3 3 4	45 25 20 3 --- 93		ODN-ZRB-1,00
						BK-SO PRZES SO DB	PRZES SO DB	105 102					37 42	23 23		3 3	5 15 --- 20		ODN-ZRB-1,19
						90 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	20 20 20			1,0	7	6 3 3	II IV III	11	30	40	11,4 --- 11,4 8,3	TW-1,38
						90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32			0,9	16 15	15 15	IA II	11	145 45 --- 190	170 55 --- 225	9,4 2,2 --- 11,6 9,9	TW-1,17
							PRZES DB	130				50	20		3	10			
							PRZES DB	140				60	24		3	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Db, Brz 52l, podsz.: db, jr, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	22	19	I	11	278	370	10,8 8,1	TP-1,33
g	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: db, brz, jr, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Db 130l. So 75l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	17 17	16 18	I I	11	200 22 ---	1125 125 ---	46,9 3,9 ---	TP-5,63
h	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md 31l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. S luka 0,04 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	13	13	I	11	173	850	53,2 10,8	TW-4,92
i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	24 24		0,8	9 8	8 7	II III	11	59 7 ---	210 25 ---	29,4 0,3 ---	TW-3,60
j	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podsz.: db, brz, jr, brz na 20%	90 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	80		0,9	28	24	I	3	377	1985	34,2 6,5	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
k	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 46l, podsz.: db, db.c, jr, brz na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	22	20	IA	11	305	715	23,2 9,9	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 l	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 115l. Brz,Db.c 50l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	12 12			1,0		3 2	II II	11			3,3 --- 3,3 2,7	CP-1,23
m	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., mjs Md, BK 16l, podsz.: so, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 150l. Db 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy	90 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	16 16			1,0		5 4	IA II	11			18,2 1,1 --- 19,3 6,7	CP-2,87
n	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 150l. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha So 150l. 3-w cz. SW kępa 0,16 ha So 150l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PRZES SO DB	10 10 150 130			1,0		2 2	I II	11			70 10 --- 80	CP-3,61
o	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. naga, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,44 ha So,Db 120l. Db 80l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES BK SO DB DB	15 120 120 80			0,3		3 34 45 30	II 3 3 3	11			70 35 15 --- 120	AGROT-70%-3,75 ODN-ZŁOŻ-70%- 3,75 CP-30%-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 p	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: db, brz, jrj na 20%, 1-w cz. E luka 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.)	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB LP	40 140 140		0,9	18 70 60	16 25 22	I 3 3	11 3 3	223 10 5 15	720 10 5 15	30,0 9,3	TP-3,23
r	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: so, db.c, jrj na 80%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.B	100 100		0,8	27 25	19 17	III IV	3 3	153 59 212	175 70 245	2,3 1,0 3,3 2,9	BRAK WSK-1,15
s	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 15 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 45l, So 30l, podsz.: so na 40%, 1-w cz. W luka 0,04 ha 2-w cz. W luka 0,09 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	16	II	11	190	240	9,2 7,4	BRAK WSK-1,25
t	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, So, Db 100l, podsz.: db, db.c, so na 80%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	135		0,9	29	20	IV	3	226	280	2,7 2,2	BRAK WSK-1,23
w	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 135l, podsz.: db, so, db.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db 140l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	135		0,9	29	20	IV	3	226	250	2,5 2,3	BRAK WSK-1,11
x	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, podsz.: db, czm, kru na 30%, 1-w cz. W d luka 0,03 ha So,Db 15l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB DB	39 39 130		0,9	19 20 60	17 17 22	IA I 3	11 3	239 17 256	90 5 95 3	3,6 0,3 3,9 10,5	BRAK WSK-0,37

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 y				0,09	RP. PS (Ps VI), S. BMśw (śś)	BK-SO	ZAKRZEW (w cz. C)	DB JB	30 30			0,1							AGROT-0,09 ODN-POR-0,09	
z ax	1,11			0,23	RP. BR-R (Br-R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 63l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	25	22	I	3	329	365	8,4 7,6	BRAK WSK-1,11
bx	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. AUi, pl, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So, Db 70l, podsz.: db, czm.p, bez.c na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.)	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	130 130			0,5	62 36	23 22	IV III	3 3	139 46 ---	95 30 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
cx			0,03		RP: L ENERG, T. 9															
dx			0,08		RP: L ENERG, T. 11															
-a			0,21		RP: DROGI L															
-b			0,18		RP: DROGI L															
-c			0,15		RP: DROGI L															
-d			0,22		RP: DROGI L															
-f			0,18		RP: DROGI L															
-g			0,06		RP: DROGI L															
-h			0,22		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
	48,84	2,19	1,33	0,32	= 52,68												8541	308.8	
	48,84	2,19	1,33	0,32	= 52,68 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005)														
	48,84	2,19	1,33	0,32	= 52,68 Gmina Gromadka (032)														
	48,84	2,19	1,33	0,32	= 52,68 Powiat bolesławiecki (01)														
	48,84	2,19	1,33	0,32	= 52,68 Woj. dolnośląskie (02)														
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 61l, pods.: so, kru, jrz na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	24	21	I	3	275	235	5,7 6,6	BRAK WSK-0,86
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Db 140l. Db 60l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	14 14 14		1,0		4 4 3	II II II	11			7,2 0,8 --- 8,0 2,6	CP-3,08
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 141l. Db 61l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	2 3 3		1,0				I II II	11			CW-2,03
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 71l, Db 140l, pods.: db, jrj, czm na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	30	24	I	3	355	200	4,0 7,0	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So 116l. Lp 140l. Ak 90l. 2- w cz. N kępa 0,12 ha So 116l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Db 70l.	120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO LP AK DB	13 116 140 90 70		0,3	30 40 38 24	23 23 25 22 20	II	12 3 3 4		60 5 15 3 ---		AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-0,68	
g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,So 45l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,So 45l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db 45l. 4- w cz. S kępa 0,22 ha Brz,So 45l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C SO DB.C SO BRZ	26 26 26 26 45 45 45		1,3	10 11 10 7	10 11 11 9	I II II II	11 3 4 4 4		118 13 13 7 ---	480 55 55 30 ---	42,2 4,4 2,9 3,8 ---	TW-4,05
h		2,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 100l.	BK-SO	PRZES	SO	100			28	23		3		45		AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98	
i	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 15l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 20%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 DB SO	15 20 20 150		1,0	4 5 5 33	II II III	12 12 12 3		0,7 ---	0,7 0,1	CP-6,27 PRZEST-100%		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Tp 53l, podsz.: czm.p, db, db.c na 20%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 2-w cz. SE d luka 0,08 ha Brz 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	21	20	I	11	284	655	18,7 8,1	TP-2,31
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Db 145l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO DB	3 3 145 145		1,0	35 43	23 22	I II	11 3 3		35 15 ---	50	CW-1,53
l	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 123l. 2-w cz. E kępa 0,40 ha So,Db.c 35l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO SO DB.C	3 16 123 35 35		1,0	32 18 15	23 18 16	2 II	11 3 4 4		35 30 15 ---	80	CW-70%-2,60 CP-30%-1,11
m	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Kl 20l	90 SO (zg)	DRZEW SO		20		1,0	9	7	II	11	35	30	7,8 9,6	TW-0,81
n	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrż, db, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 116l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db 116l.	120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB	13 116 116		0,3	37 40	25 22	II	12 3 3		25 15 ---	40	AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 o	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db 116l, Lp, Db 45l, podsz.: db, jr, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk,Ak 20l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	116		0,9	37	24	II	3	358	435	4,3 3,5	BRAK WSK-1,22
p	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 150l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 KL 1 MD	14 14 14 14		1,0		5 4 4 6	I II I I	11			14,0 0,9 4,2 --- 19,1 5,1	CP-3,71
r	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 5l, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 148l. Db 43l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So 148l. Db 43l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	4 6 5		1,0			II III II	11			250 5 20 --- 275	CW-4,08
s	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Db 50l, podsz.: brz, db, so na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	150		1,0	33	23	III	3	292	340	2,6 2,2	BRAK WSK-1,16
t	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz, Jrz 20l, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Db 150l. Db 60l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,0	10	8	I	11	65	155	28,8 12,1	TW-2,38
							PRZES	SO DB DB	150 150 60			33 45 26	23 20 16	3 2 3		40 15 2 --- 57			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: DROGI L														
~j			0,08		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: LINIE														
	43,57	2,98	1,00		= 47,55												3904	153	
	43,57	2,98	1,00		= 47,55 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005)														
	43,57	2,98	1,00		= 47,55 Gmina Gromadka (032)														
	43,57	2,98	1,00		= 47,55 Powiat bolesławiecki (01)														
	43,57	2,98	1,00		= 47,55 Woj. dolnośląskie (02)														
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 160l, Db, Ksz 45l, podszyt.: jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 18l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	19	IA	11	299	325	10,8 10,0	TP-1,08
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 58l, podszyt.: czm.p, bk, brz na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 16		0,8 0,6	27 1	22	I	11 12	268	555	14,2 6,9	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 c	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszt.: brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		42		0,9	20	18	IA	11	283	1805	66,1 10,4	TP-6,38
d	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rog.leś, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 31l, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 110l. Brz 70l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		31 31 31		1,1	16 12 15	15 12 15	IA II I	11	173 22 22 ---	985 125 125 ---	57,4 10,8 5,5 ---	TW-5,70
f	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz fal 7, GI. , porol, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak 80l, Brz, Ak 60l, podszt.: ak, bez.c, lp na 20%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 LP 3 LP		130 130 80		0,7	57 49 28	27 27 25	III III II	3 3 3	133 66 86 ---	40 20 25 ---	0,4 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,31
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 145l, Db, Brz 61l, podszt.: jrz, kru, czm na 60%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		61 145		0,8	27 32	23 24	I III	3 3	181 82 ---	245 110 ---	5,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,34
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jrz 23l, 1-w cz. SW d luka 0,35 ha So 8l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		23 23 23		1,0	9 7 10	9 6 10	I III II	11	105 7 7 ---	140 10 10 ---	16,5 0,3 0,6 ---	TW-1,32 CP-0,35
							PRZES DB DB		125 70			42 32	18 14	3 3		7 3 ---	10	17,4 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rog.leś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 64l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NE remiza 0,49 ha Bez.c,Lp,Ak,Db,Brz 20l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	27	23	I	3	285	870	19,7 6,4	TP-3,06
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BRZ	2 100 100 100		1,0		28 34 34	22 17 22	I 3	11 3 3 3	10 2 1 ---	13	CW-1,08
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Db, Brz 51l, podszt.: db, jrz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	20	I	11	273	280	8,4 8,2	TP-1,02
l	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 20l, podszt.: lszt, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha Db 115l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,1	8 8	7 9	II II	11 11	35 5 ---	135 20 ---	37,5 1,5 ---	TW-3,89
m	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 12l, podszt.: brz, czm.p, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So 115l. Db 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 12		1,0		3 2	I II	11 11			14,6 ---	CP-2,58
							PRZES	SO DB DB	115 110 90			27 36 30	23 22 17	3 3 3		65 10 5 ---	80		
							PRZES	SO DB BRZ DB	115 40 70 70			32 16 27 26	24 10 23 17	3 4 3 3		70 5 1 3 ---	79		14,6 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 n	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	18	18	I	11	256	780	26,0 8,5	TP-3,05
o	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, so, czm.p na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	27	22	II	3	302	55	0,8 4,4	BRAK WSK-0,18
p	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db 55l, podsz.: so, db, jrj na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	25	20	III	3	237	45	0,7 3,5	BRAK WSK-0,20
r	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: kru, bez.k, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db 110l. 2-w cz. E kępa 0,34 ha So,Db 110l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	18 18		0,7		4 5	II III	12			1,5 0,3 --- 1,8 1,7	CP-1,03
s	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , T. niz fal 3, GI. , porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Md, Brz, Os 30l, podsz.: czm.p, brz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	30		2,0	23	19	IA	11	419	265	16,3 25,9	TP-0,63
t	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. niz fal 3, GI. , porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Os 30l, Db 100l, podsz.: bez.c, glg na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30		1,9	22 20	20 19	I I	11	510 33 ---	515 35 ---	21,8 1,5 ---	TP-1,01
~a			0,38		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
-g			0,02		RP: DROGI L														
-h			0,37		RP: DROGI L														
-i																			
	35,93 35,93 35,93 35,93 35,93		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 36,99 = 36,99 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 36,99 Gmina Gromadka (032) = 36,99 Powiat bolesławiecki (01) = 36,99 Woj. dolnośląskie (02)												7885	340,8	
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Pasternik (12) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db 125l.	90 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	11 12		1,0		3 5	I II	11				12,1 0,7 --- 12,8 6,0	CP-2,15
b		1,50			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db 150l. Db 70l.	SO	PRZES DB BRZ	125 125 70			27 45 25	24 25 21		3 3 3			80 30 2 --- 112		AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 58l	90 SO (zg)	DRZEW SO	58		1,0	23	20	I	11	344	520	13,3 8,8	TP-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Db 110l, podsz.: db, brz, jrz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	23	I	3	360	1110	20,8 6,7	IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
f	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os, Md 57l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	23	20	I	11	339	1525	39,8 8,8	TP-4,50
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz, Db 70l, podsz.: db, jrz, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	23	I	3	346	635	12,9 7,0	TP-1,83
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Lp, Czr 17l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 115l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So 115l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	17 17		1,0		5 3	I IV	11			11,4 ---	CP-2,27
i	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Kl, Gb 12l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 115l. Db 90l. 2-w cz. SW kępa 0,49 ha So 115l. Db,Brz 90l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 11 12		1,0		3 3 2	I II II	11			14,1 0,8 ---	CP-3,22
							PRZES	SO DB	115 115			29 40	22 21		3 3		170 5 ---	11,4 5,0 ---	
							PRZES	SO DB BRZ DB	115 60 90 90			32 20 35 34	24 18 22 23		3 4 3 3		200 5 1 35 ---	14,9 4,6 ---	
																	241		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 j	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 85l, Db, Db.c, So, Czm 35l, podsz.: db, czm.p, jrz na 80%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	31	25	I	3	403	1215	19,4 6,4	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Ak 25l, Brz, Kl, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 135l. Db 140l. 2-w cz. W luka 0,06 ha	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 MD	25 25 25		1,4	12 8 13	11 9 12	IA II II	12	111 26 13 ---	170 40 20 ---	15,1 6,2 1,8 ---	TW-1,55 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06	
l				0,07	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	20 20			7 7	6 6	4 4		1 1 ---	1 1 2		
m	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Brz, Os 57l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, (pom. przyr.)	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	57 100		0,8	23 31	21 22	I III	11	235 22 ---	460 45 ---	12,0 0,6 ---	TP-1,95	
n				0,30	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	60			47	18	3		2			
o				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
p				0,10	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
r				0,01	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. DROGI I (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
s				0,04	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI I (Dr)														
t wsp.				0,04	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: BR-R (Br-R V), (współwłasność 48/100)														
w wsp.			0,15		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: BUD INNE, T. 3, (współwłasność 48/100)														
x			0,01		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: BUD INNE, T. 4, C. wieża ppo														
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: DROGI L														
-d			0,11		RP: DROGI L														
-f			0,09		RP: DROGI L														
-g			0,07		RP: DROGI L														
-h			0,01		RP: DROGI L														
-i			0,28		RP: DROGI L														
-j			0,05		RP: DROGI L														
	25,08	1,50	1,46	0,60	= 28,64												6404	181	
	25,08	1,50	1,46	0,60	= 28,64 Obr. ew. Wierzbowa (0011)												(4)		
	25,08	1,50	1,46	0,60	= 28,64 Gmina Gromadka (032)														
	25,08	1,50	1,46	0,60	= 28,64 Powiat bolesławiecki (01)														
	25,08	1,50	1,46	0,60	= 28,64 Woj. dolnośląskie (02)														
			(0,15)	0,04	= 0,19 we współwłasności)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ori.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Św 14l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Św.Db 110l.	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 BK 3 BK		14 14 14 26		1,0		4 5 4 6	I I I I	11			9,8 1,1 5,8 --- 16,7 5,3	CP-3,13	
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 200l, Brz, Bk, Md, Św 85l, podsz.: db, brz, bk na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 7 szt.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C		85 85		1,0		32 33	25 23	I II	2 2	347 87 --- 434	880 220 --- 1100	14,0 3,9 --- 17,9 7,1	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, podsz.: db, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 90l. So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW PRZES (w cz. C)		6 8 7 90 60 90		1,0			2 2 2	I II I	11			33 9 1 --- 43	CW-3,01
d	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Db 60l, podsz.: brz, so, db, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db 5 szt.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60		0,9		28 24	24 IA	11	367	3020	69,8 8,5	TP-8,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 36l, 1-w cz. N luka 0,08 ha	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO BRZ	36 70 70 50		1,1	19 26 30 27	17 20 17 20	IA 	11 3 3 3	297 	1060 2 2 1 --- 5	48,5 13,6	TW-3,57
g	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 90l, Św, Brz, Jrz 40l, podsz.: brz, db, św, jrz, so na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	35	27	I	1	433	2485	36,8 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: czm, db, brz, czm.p na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	32	23	IA	11	353	295	7,3 8,7	TP-0,84
i			0,78		RP: BUD INNE, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KL											
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	27	22	IA	12	340	350	11,0 10,7	TP-1,03
k				0,54	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. E)	AK				0,1							
l				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
m	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Md 50l, podsz.: czm, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 60		0,8	20 22	17 19	II II	12	189 21 ---	510 55 ---	17,0 1,7 ---	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Os 18l, podsz.: brz, czm.p, ak na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18		1,1	11 10	10 13 6	II I II	11	16 72 ---	15 60 ---	2,5 5,1 0,1 7,7 9,2	CP-0,84
o	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 88l, Db 40l, podsz.: db, czm na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	32	25	I	2	345	315	4,8 5,3	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
p	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 42l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Db 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	42 130		0,8	20 35	16 22	I	12 3	198	1035 25	40,2 7,7	TP-5,23
r			0,15		RP: L-CTWO, T. 3														
s				0,08	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C BEZ.K AK			0,5								
t			0,06		RP: PARKING L, T. 4														
w			0,06		RP: L ENERG, T. 3														
x			0,01		RP: L ENERG, T. 2														
y			0,09		RP: PARKING L, T. 5														
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,04		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: LINIE															
~g			0,14		RP: PAS PPOŻ															
~h			0,18		RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: DROGI L															
~j																				
	37,77		2,39	0,70	= 40,86												10411	279,4		
	37,77		2,39	0,70	= 40,86 Obr. ew. Wierzbowa (0011)															
	37,77		2,39	0,70	= 40,86 Gmina Gromadka (032)															
	37,77		2,39	0,70	= 40,86 Powiat bolesławiecki (01)															
	37,77		2,39	0,70	= 40,86 Woj. dolnośląskie (02)															
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db 39l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 90l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO SO DB	2 90 39	nat	1,0	35 20	22 19	I 4	11 3 4		43 5 48		CW-3,82	
b	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 45l, pods.: czm, św, brz, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz 38l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz, So 38l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 45		1,0	36 17	25 16	I II	2 4	314 79 ---	2695 680 ---	39,9 42,4 ---	82,3 9,6	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 53l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,22 ha Św,Bk,Brz 15l. 2-w cz. S d luka 0,21 ha Bk,Św,Brz 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	26	21	I	12	263	400	11,4 7,5	TP-1,52
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 40l, pods.: kru, brz, św na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	22	19	IA	12	258	280	10,9 10,1	TP-1,08
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pg/pl, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, pods.: db, św, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		1,2	29 26	26 23	I II	2 3	437 49 ---	1520 170 ---	24,3 1,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, db na 10%, 1- w cz. N d luka 0,20 ha Brz 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,2	20	19	I	12	397	1280	37,5 11,6	TP-3,23 CP-0,20
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: kru, brz na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	40 40		0,7	15 24	14 17	III I	13	92 23 ---	60 15 ---	1,9 0,7 ---	TW-0,66
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Db 45l, pods.: db, jr, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	38	28	I	1	393	560	7,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 9, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: db, jrj na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	19	17	I	12	220	325	12,6 8,6	TP-1,47
k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	22	II	2	293	440	8,5 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 6, Gl. ARb, pl, P. msz, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md 25l, podsz.: czm, brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 60l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 45l. 4-w cz. W kępa 0,06 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	25 25 25		1,2	8 9	10 6 11	I III II	12	92 11 103	130 15 145	12,8 0,5 0,9 14,2 9,9	TW-1,44
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
-c			0,21		RP: LINIE														
-d			0,13		RP: PAS PPOŻ														
-f			0,17		RP: DROGI L														
-g			0,20		RP: DROGI L														
-h			0,09		RP: LINIE														
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 29,26 Gmina Gromadka (032) = 29,26 Powiat bolesławiecki (01) = 29,26 Woj. dolnośląskie (02)											8693	213,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, m/plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, so, db na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	85 85 85		0,9	34 14 28	26 17 25	I IV II	2 4 3	171 85 28 ---	735 365 120 ---	11,7 2,2 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	38 38 38		0,9	23 20 17	17 19 19	I IA I	12	123 98 25 ---	140 115 30 ---	10,6 4,8 1,0 ---	TP-1,15
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pg/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: św, brz, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	21	17	IA	12	227	525	27,5 11,9	TW-2,31
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pg/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Św 40l, podsz.: brz, db, św na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,41 ha Św 9l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	25	IA	3	358	685	15,3 8,0	TP-1,92
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 33l, podsz.: brz, db, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	19	17	IA	11	196	680	35,7 10,3	TW-3,47
g	10,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md 78l, podsz.: brz, so, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Brz 40l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	40	26	I	2	355	3865	68,7 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 h -a -b -c -d -f	1,70				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 120l, podsz.: db, jrz, brz, czm, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 120l.</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: PAS PPOŻ</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	90 SO (zg)	DRZEW	SO	78			1,1	28	23	II	2	367	625	11,4 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 26,44 Gmina Gromadka (032) = 26,44 Powiat bolesławiecki (01) = 26,44 Woj. dolnośląskie (02)												7885	191.3		
179 a b	0,98				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 54l, podsz.: brz, jrz, św na 30%</p> <p>RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pin.spe</p>	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54			0,6	28	23	IA	12	255	250	6,6 6,7	TP-0,98
		0,38				SO	PRZES	SO	105			38	20	2		3		AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz 35l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20		1,0	13 12	9 7 9 5	IA II I II	11	27 11 ---	100 40 ---	15,6 0,5 18,4 ---	TW-3,66
							PRZES	SO SO BRZ	83 35 35			48 18 12	18 15 12	2 4 4		38 ---	140 4 30 2 ---	34,5 9,4	
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 28l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 140l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28		1,6	15 10	14 14	IA I	12	214 53 ---	700 175 ---	49,0 25,5 ---	TW-3,27
							PRZES	SO	140			34	22	3		267 875	25	74,5 22,8	
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: brz, so, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	24	IA	12	337	1130	29,0 8,7	BRAK WSK-3,35
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	90 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	9 9		1,0	1 1	1 1	I I	12				CP-0,69
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl 8l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Św 99l. Św 32l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.S	7 7 9		1,0	40 38 16	28 29 14	I I I	11		67 3 1 ---	71	CW-2,71
							PRZES	SO ŚW ŚW	99 99 32										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 78l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	35	26	I	1	355	880	15,6 6,3	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pg/pl, P. szch, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 98l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db,OI 98l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW OL DB SO BRZ	5 6 98 98 98 98		1,0		1 1 30 42 31 32	I I 18 19 24 22		12 3 3 2 3	1 15 47 7 --- 70		CW-3,78
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Brz 32l, podsz.: bk, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32		1,1	25 18	17 14	IA I	12	163 70 ---	235 100 ---	13,0 10,8 ---	TW-1,44
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 78l, podsz.: kru, so, jrz, db na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	23	II	2	294	300	5,5 5,4	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: PAS PPOŻ														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,22		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	23,38	0,38	0,64		= 24,40												4115	189,5	
	23,38	0,38	0,64		= 24,40 Obr. ew. Wierzbowa (0011)														
	23,38	0,38	0,64		= 24,40 Gmina Gromadka (032)														
	23,38	0,38	0,64		= 24,40 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,38	0,38	0,64		= 24,40 Woj. dolnośląskie (02)														
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, Bk 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l. Brz, Św 60l. Db 140l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	14 16 16		1,0		4 5 4	II III III	11				8,0 0,7 --- 8,7 2,6	CP-3,38
							PRZES (w cz. C)	DB SO BRZ ŚW	140 125 60 60			35 38 21 20	22 27 20 20	3 3 4 3		12 75 4 2 --- 93			
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 127l.	90 SO (zg)	DRZEW 3 SO 1 MD 4 SO 2 ŚW SO	10 10 9 11 127	nat	1,0		3 4 3 2	I I I II	11				40	CP-1,97
c		2,01			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 127l.	SO	PRZES SO	127				38 23	23 2	2		35		AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01	
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, tnk.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO	127		1,1		38 23	III	2	336	815		7,1 2,9	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 127l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	6 SO 3 ŚW 1 MD SO	9 9 10 127		1,0		3 1 4 23	I II I	11			38	CP-2,01
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Św 53l, podsz.: brz, św, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	28	22	I	2	398	1395	30,4 8,7	TP-3,50
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, pg/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jrz 11l, 1- w cz. S kępa 0,16 ha So 127l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 KL 1 BK	11 11 12 10		1,0		4 2 4 2	I I III III	11			1,8 1,9 --- 3,7 3,7	CP-1,01
i		0,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, śml.dar, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 127l.	SO	PRZES	SO	127			38	26		2		35		AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
j	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/41388/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Św, Brz, Db.c 60l, podsz.: brz, so, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 29l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	127	gdn	1,2	38	26	II	1	448	1510	12,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 ~c ~d ~f			0,13 0,13 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 21,38 Gmina Gromadka (032) = 21,38 Powiat bolesławiecki (01) = 21,38 Woj. dolnośląskie (02)												4006	62.5		
181 a b c ~a ~b ~c	13,68 1,66 1,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, So 44l, pods.: so, św, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. szad, R. ori.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,So 70l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,So 33l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pls/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 33l	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 3 SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO 64 90 65 33 33				1,0 1,0 0,9	28 21 35 23 18 14 15	21 I 23 II 23 I 12 12 III	I I I II	2 2 12	352 258 110 --- 368 153 16 --- 169	4815 430 185 --- 615 260 25 --- 285	109,0 8,0 6,4 4,1 --- 10,5 6,3 14,7 1,1 --- 15,8 9,2	TP-13,68 IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 TW-1,71

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	Cechy	Zadrzewienie	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		
181																				
	17,05		0,49		= 17,54													5715	135,3	
	17,05		0,49		= 17,54 Obr. ew. Wierzbowa (0011)															
	17,05		0,49		= 17,54 Gmina Gromadka (032)															
	17,05		0,49		= 17,54 Powiat bolesławiecki (01)															
	17,05		0,49		= 17,54 Woj. dolnośląskie (02)															
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	26	23	I	12	405	2455	60,1 9,9	TP-6,06	
b	21,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgms, m/ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI, Św 33l, podsz.: brz, so, św, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha So 60l. 2-w cz. N luka 0,13 ha	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,0	18 14	16 14	IA II	12	153 66 ---	3260 1405 ---	171,1 57,6 ---	TW-21,31	
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgms, m/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 33l	90 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	33		1,0	12	9	II	11	106	135	17,7 13,9	TW-1,27	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: ROWY															
	28,64		0,65		= 29,29													7305	306,5	
	28,64		0,65		= 29,29 Obr. ew. Wierzbowa (0011)															
	28,64		0,65		= 29,29 Gmina Gromadka (032)															
	28,64		0,65		= 29,29 Powiat bolesławiecki (01)															
	28,64		0,65		= 29,29 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 38l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38		1,1	24 14	16 13	I II	12	227 26 ---	1425 165 ---	63,9 14,7 ---	TW-6,27
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 33l	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 38		0,9	20 12	14 14	I III	13	94 63 ---	400 265 ---	22,3 9,0 ---	TW-4,24
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
	10,51 10,51 10,51 10,51 10,51		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 10,90 = 10,90 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 10,90 Gmina Gromadka (032) = 10,90 Powiat bolesławiecki (01) = 10,90 Woj. dolnośląskie (02)												2255	109,9	
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	22,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Brz 38l, podsz.: brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38		0,9	25 12	18 15	IA I	12	209 53 ---	4615 1170 ---	194,9 87,7 ---	TP-22,09
																262	5785	282,6 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
b	8,73				Obr. ew. Borówki (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	21 12	19 11	IA IV	12	241 27 ---	2105 235 ---	82,5 7,5 ---	TP-8,73
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 29l, podsz.: brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,5	15	11	I	13	85	40	2,7 6,0	BRAK WSK-0,45
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,19		Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: ROWY														
	31,27 9,18 22,09 31,27 31,27 31,27		0,69 0,18 0,51 0,69 0,69 0,69		= 31,96 = 9,36 Obr. ew. Borówki (0001) = 22,60 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 31,96 Gmina Gromadka (032) = 31,96 Powiat bolesławiecki (01) = 31,96 Woj. dolnośląskie (02)												8165	375,3	
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40		1,1	17 14	17 11	I III	12	226 25 ---	1530 170 ---	63,7 18,0 ---	TP-6,77
																251	1700	81,7 12,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b	22,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 63l, pods.: so, brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	25	21	I	2	387	8825	203,7 8,9	TP-22,81
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) d1, T. niz rów 6, GI. Blw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, pln.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 29l, Brz 20l, pods.: brz, so, md na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	29 20		0,8	14 10	10 8	II I	22	69 8 ---	100 10 ---	8,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,44
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
	31,02 31,02 31,02 31,02 31,02		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,79 Gmina Gromadka (032) = 31,79 Powiat bolesławiecki (01) = 31,79 Woj. dolnośląskie (02)												10635	296	
186 a	2,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	21	I	12	338	990	24,3 8,3	TP-2,93
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OS 3 ŚW	60 60 60 35		0,7	27 28 30 15	22 25 24 14	II IA II I	3 2 3 4	79 39 20 59 ---	60 30 15 45 ---	1,0 0,7 0,3 4,1 ---	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
							PODR	6 ŚW 4 SO	10 10		0,3		1 2		12	197	150	6,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 58l	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	58 58		0,9	28 23	24 22	IA I	22	259 173 ---	610 410 ---	14,7 14,8 ---	TP-2,36
d	22,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 63l, 1-w cz. N luka 0,35 ha	90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	22	20	II	3	318	7115	172,5 7,7	TP-22,38
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	38 38 38		1,3	21 16 16	17 16 16	IA I III	12	155 119 52 ---	235 180 80 ---	10,0 13,6 2,6 ---	TP-1,53
g		1,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) d1, T. niz rów 6, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.spe, D. podszyt.: so, brz na 60%	SO	PRZES	SO	25			8	10		4		2		BRAK WSK-1,11
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,34		RP: LINIE														
	29,99 29,99 29,99 29,99 29,99	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,88 Gmina Gromadka (032) = 31,88 Powiat bolesławiecki (01) = 31,88 Woj. dolnośląskie (02)												9772	258.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	24,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl///plż, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	14	12	II	12	175	4270	226,2 9,3	TW-24,40
b		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, D. podsz.: so, brz, czm.p na 30%	SO	PRZES	SO	40			17	12		4		12		BRAK WSK-0,57
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	14	13	II	13	161	145	7,4 8,1	TP-0,91
d		0,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 6, GI. Blw, pl///plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr	SO	PODR PRZES	SO SO BRZ	5 45 35		0,2		1 23 14	1 15 13	12 3 4		25 3 --- 28		BRAK WSK-0,91
f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl///plż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0		8 7	II IV	13			11,4 0,8 --- 12,2 2,9	TW-4,24
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
	29,55	1,48	0,55		= 31,58												4473	245,8	
	29,55	1,48	0,55		= 31,58 Obr. ew. Borówki (0001)														
	29,55	1,48	0,55		= 31,58 Gmina Gromadka (032)														
	29,55	1,48	0,55		= 31,58 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,55	1,48	0,55		= 31,58 Woj. dolnośląskie (02)														
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	15,17				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l	90 SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 38 55		0,7	15 18	13 16	II II	12 12	108 27 ---	1640 410 ---	82,9 11,9 ---	TP-15,17	
b	2,46				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 102l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	10 102		1,0	24	2 18	II 3	11 3		60		CP-2,46	
c		1,58			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, D. podsz.: so na 30%	SO	PRZES	SO 25	40 25		19 7	12 7		4 4	25 5 ---	30		BRAK WSK-1,58	
d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl////plż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 45l, Brz 38l	90 SO (zg)	DRZEW	SO 38		1,0	13	13	II	12	179	915	46,3 9,1	TP-5,11	
f	2,59				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 113l. So 30l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO 10 113 30		1,0	26 10	3 18 8	II	11 3 4	45 2 ---	47		CP-2,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
g	0,62				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	18	II	11	292	180	4,7 7,6	TP-0,62
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	23 23		1,0		7 7	II IV	13			1,1 0,2 --- 1,3 2,4	TW-0,55
i		2,84			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 116l. So 40l.	SO	PRZES	SO SO	113 40			26 13	17 12		3 4		20 1 --- 21		AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,62 Gmina Gromadka (032) = 31,62 Powiat bolesławiecki (01) = 31,62 Woj. dolnośląskie (02)												3318	147.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 1 SO	90 60			0,8	28 21	20 17	III II	3 3	211 23 ---	125 15 ---	2,0 0,4 ---	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz	90 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,8	25	18	II	11	218	260	6,8 5,7	TP-1,20
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 23l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 60l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 60l. So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	23 60 120			1,1	7 21 28	7 16 18	II 3 3	21 3 3	66 40 10 ---	255 40 10 50	40,0 10,4	TW-3,83
d	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 65l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,9	27	18	III	3	239	1525	28,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		4 6	II III	12			9,7 1,3 ---	CP-3,59
g	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,8	23	18	II	11	245	1225	31,7 6,3	TP-5,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 121l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		11 10		1,0		3 3	II II	11			10,6 --- 10,6 2,7	CP-3,95
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: DROGI L														
-d			0,10		RP: LINIE														
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Borówki (0001) = 25,07 Gmina Gromadka (032) = 25,07 Powiat bolesławiecki (01) = 25,07 Woj. dolnośląskie (02)												3520	130,7	
190 a	12,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	22	18	II	12	218	2625	67,9 5,6	TP-12,05
b	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 50l, So 40l, podszt.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	35 60		0,8	14	12	II	12	124	710 50	41,4 7,3	TW-5,71
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 40l.	80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	18 40		0,9	6	12	IV	13		15	0,9 0,8	BRAK WSK-1,09
-a			0,18		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 -b			0,13		RP: DROGI L															
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Trzebień (0029) = 19,16 Gmina Bolesławiec (022) = 19,16 Powiat bolesławiecki (01) = 19,16 Woj. dolnośląskie (02)												3400	110.2		
191 a	5,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 50		0,8	21 16	17 15	II II	12	217 24 ---	1085 120 ---	28,1 4,0 ---	TP-5,01	
b	15,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz 50l, Brz 40l, podszyt.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 40		0,7	16 14	15 12	II II	13	79 79 ---	1260 1260 ---	41,8 58,6 ---	BRAK WSK-15,96	
-a			0,20		RP: DROGI L															
-b			0,19		RP: DROGI L															
-c			0,11		RP: DROGI L															
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Trzebień (0029) = 21,47 Gmina Bolesławiec (022) = 21,47 Powiat bolesławiecki (01) = 21,47 Woj. dolnośląskie (02)													3725	132.5	
192 a	0,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 25l, 1-w cz. NE luka 0,07 ha	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,8	12 11	10 11	I II	11	89 10 ---	60 5 ---	5,7 0,4 ---	TW-0,66	
																99	65	6,1 9,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	9,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/psz//plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s, Md 25l	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,8	11 10	10 10	I III	12	77 17 ---	770 170 ---	74,3 10,2 ---	TW-9,99
c			0,03		RP: L ENERG, T. 4														
-a			0,01		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	10,65 10,65 10,65 10,65 10,65		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 10,74 = 10,74 Obr. ew. Trzebień (0029) = 10,74 Gmina Bolesławiec (022) = 10,74 Powiat bolesławiecki (01) = 10,74 Woj. dolnośląskie (02)												1005	90,6	
193 a	17,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,9	9 8	8 9	II III	11	64 8 ---	1135 140 ---	139,9 8,5 ---	TW-17,75
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/psz//plż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 25l	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		0,9	9 8	8 9	II III	11	47 20 ---	145 60 ---	17,8 3,7 ---	TW-3,07
c			0,20		RP: L ENERG, T. 5														
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
	20,82		0,39		= 21,21												1480	169,9	
	20,82		0,39		= 21,21 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	20,82		0,39		= 21,21 Gmina Bolesławiec (022)														
	20,82		0,39		= 21,21 Powiat bolesławiecki (01)														
	20,82		0,39		= 21,21 Woj. dolnośląskie (02)														
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	26	21	III	3	261	570	8,2 3,7	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	24	21	II	3	333	215	3,8 5,8	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
c	15,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,8	12 11	10 11	II III	11	87 9 ---	1355 140 ---	107,5 6,6 ---	TW-15,60
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 40l, podszt.: brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	40 40		0,8	16 13	14 13	II III	12	68 68 ---	170 170 ---	8,0 5,4 ---	TP-2,52
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	30	21	III	2	302	160	1,8 3,4	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
g			0,24		RP: L ENERG, T. 5														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 ~a ~b ~c ~d ~f			0,14 0,10 0,14 0,03 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Trzebień (0029) = 22,34 Gmina Bolesławiec (022) = 22,34 Powiat bolesławiecki (01) = 22,34 Woj. dolnośląskie (02)												2780	141.3	
195 a b c	0,49 10,70 2,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt: brz, so na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszyt: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podszyt: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 SO	40 40 30		0,7	17 13 12	14 13 10	II III II	12	58 47 12 ---	30 25 5 ---	1,3 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,49	
						90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33		0,8	13 11	11 11	II IV	21	96 11 ---	1025 120 ---	67,1 5,1 ---	TW-10,70	
							PRZES SO SO	100 70			28 18	17 16		3 4		10 5 ---	6,7		
						90 SO (zg)	DRZEW SO	73		0,9	24	20	II	3	287	720	14,3 5,7	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	45 45 30		0,7	19 15 12	14 13 10	II IV II	11	73 37 12 ---	55 25 10 ---	2,0 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,72
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	25	21	II	3	292	420	8,0 5,6	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
g			0,14		RP: L ENERG, T. 5														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Trzebień (0029) = 16,53 Gmina Bolesławiec (022) = 16,53 Powiat bolesławiecki (01) = 16,53 Woj. dolnośląskie (02)											2450	100,4		
196 a	0,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	17 14	14 14	II III	11	142 16 ---	135 15 ---	5,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,96
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	19	16	II	11	261	575	15,9 7,2	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 c	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, Db, Db.c 35l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 50l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	21	II	3	292	2355	44,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 Działka nr 2: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	23	20	II	3	259	380	9,0 6,2	TP-1,46
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	27	20	III	3	262	145	2,0 3,6	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	nat	0,9		2 1	II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,98
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. Db 50l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3		1,0			1 II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,90
							PRZES	SO	100			28	21		3		20		
							PRZES	SO DB	120 50			28 18	20 10		3 4		15 3 --- 18		
i			0,23		RP: L ENERG, T. 5														
-a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: LINIE														
-d																			
	17,12		0,70		= 17,82											3643	79.2		
	17,12		0,70		= 17,82 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	17,12		0,70		= 17,82 Gmina Bolesławiec (022)														
	17,12		0,70		= 17,82 Powiat bolesławiecki (01)														
	17,12		0,70		= 17,82 Woj. dolnośląskie (02)														
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 40l	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	40 30			0,6	20 14	15 11	I II	12	101 25 ---	220 55 ---	9,1 4,3 ---	BRAK WSK-2,16
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	24 24 24			1,0	8 7	8 6 8	II III IV	11	38 5 ---	85 10 ---	11,8 0,2 0,8 ---	TW-2,25
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 45l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			0,9		6 6	II III	21			5,4 0,7 ---	TW-2,24
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, Bk 45l, podszyt.: so, db, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,7	32	21	II	3	233	235	4,2 4,2	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	19	I	11	317	1510	40,2 8,4	TP-4,76
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	21	20	II	3	259	870	20,7 6,2	TP-3,36
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 25l, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So 120l. So,Bk 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,27
i	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa,, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 120l. Bk 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	18 18 18 18		1,0		6 5 6 10	II II IV II	21		5	9,6 0,4 2,7 --- 12,7 3,1	TW-4,09
j			0,44		RP: L ENERG, T. 5														
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,14		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,11		RP: DROGI L														
-f			0,06		RP: DROGI L														
-g			0,14		RP: LINIE														
-h																			
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Trzebień (0029) = 24,41 Gmina Bolesławiec (022) = 24,41 Powiat bolesławiecki (01) = 24,41 Woj. dolnośląskie (02)											3090	110.7		
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 160m. max wys nprn 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	14,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, pods.: czm.p na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	20	I	11	286	4085	108,9 7,6	TP-14,28
b			0,62		RP: L ENERGA, T. 5														
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So 35l. Brz 45l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	20	I	11	286	915	24,4 7,6	TP-3,20
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Md, Kl, Ak 23l, pods.: czm.p, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.C 1 BRZ	23 23 23 23		1,0	10 7 9	8 6 7 9	II III III III	11	28 2 2 ---	65 5 5 ---	10,4 0,5 0,5 0,3 ---	TW-2,34
							PRZES	WZ	140			100	21		3		10	75 11,7 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Md, Db 23l, podsz.: czm.p, brz na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.C	23 23 23		1,0	10 9 8	8 9 8	II III II	11	38 7 7 ---	120 20 20 ---	19,3 1,5 4,8 ---	TW-3,21
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	25	22	I	11	286	335	8,9 7,6	TP-1,17
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Trzebień (0029) = 25,34 Gmina Bolesławiec (022) = 25,34 Powiat bolesławiecki (01) = 25,34 Woj. dolnośląskie (02)											5584	179.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 30 NW, GI. RDw, pl/plż, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 170l, Kl, Lp, Js 120l, Lp, Ol 70l, Lsz, Jrz 35l, pods.: czm.p, bez.c, lp na 50%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy	120 BK-SO (niezg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 SO	170 120 120			1,0	55 49 44	20 20 20	IV IV III	3 3 3	233 117 39	850 425 140	6,0 5,6 1,4	BRAK WSK-3,65
b	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, pods.: czm.p, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55			0,8	27	23	IA	11	304	2090	53,8 7,8	TP-6,88 CP-60%-4,13
c			0,29		RP: L ENERG, T. 6														
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, pods.: czm na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55			0,8	26	23	IA	11	342	450	11,5 8,8	TP-1,31 CP-50%-0,66
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: LINIE														
	11,84		0,59		= 12,43												3955	78.3	
	11,84		0,59		= 12,43 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	11,84		0,59		= 12,43 Gmina Bolesławiec (022)														
	11,84		0,59		= 12,43 Powiat bolesławiecki (01)														
	11,84		0,59		= 12,43 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol 27l, podsz.: brz, czm.p, św, so, bk na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27		1,2	17 14	16 14	IA I	11	169 41 ---	190 45 ---	14,2 2,4 ---	TW-1,12	
							PRZES	62 62 62			28 28 29	12 12 20	3 3 2		2 1 1 ---	235 4	16,6 14,8		
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 124l, Św, Brz, Md, Db, Db.c 64l, So, Bk 29l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz, db.c na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO	64		1,1	30	24	I	2	391	280	6,4 8,9	TP-0,72	
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 5, Gl. Grd, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podsz.: czm.p, jrz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 70l. Db 40l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 SO 3 ŚW	27 27 27		1,2	15 16 11	13 14 12	III IA I	11	63 47 47 ---	185 140 140 ---	9,1 10,4 22,5 ---	TW-2,96	
							PRZES	70 70 40			22 32 18	14 22 17	3 3 4		40 1 2 ---	465 43	42,0 14,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 8, Gl. Bgw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: jrz, czm.p, brz, gfg, bez.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db,Św 125l. Brz 75l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So 125l. Brz 75l. 3-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. Brz 75l. Lp 50l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 SO 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20 20		1,2	8 18 15 13 10	8 15 14 13 8	II I IA I I	11	54 41 27 14 10 ---	160 120 80 40 30 ---	85,3 8,3 12,4 18,6 ---		TW-2,92
f		2,68			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, Gl. Bgw, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy	SO	PRZES	BRZ DB	25 25			18 22	18 18	4 4		2 1 ---				
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 27l, podsz.: czm, brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz 70l. Db.c 50l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db,Brz 50l. 3-w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz 50l. So 70l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	27 27 27		1,2	16 11 14	14 13 16	IA II II	12	173 22 22 ---	345 45 45 ---	26,0 2,3 2,2 ---		TW-2,00
							PRZES	DB SO BRZ DB.C SO DB BRZ	120 70 70 60 50 50 50			30 30 35 24 25 21 28	15 20 22 18 18 18 19	3 3 3 4 3 4 3		5 40 1 2 23 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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
h	0,82				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 17l, pods.: so, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 130l.</p>	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			1,1	7 7	8 7	I III	11	63 10 ---	50 10 ---	5,1 0,8 ---	CP-0,82
i	3,00				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów 7, Gl. , porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Lp 18l, pods.: os, wb, brz, czm.p na 10%</p>	120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 OL	18 18 13			1,0	7 7	9 8	II IA III	11	18 11 ---	55 35 ---	2,2 5,4 3,9	CP-3,00
j	4,21				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów 6, Gl. , porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Lp, Jb 18l, Ol 13l, pods.: os, wb, czm, iwa na 10%</p>	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 SO 2 DB	18 18 18			1,1	7 7	8 9 5	IV IA II	11	33 18 ---	140 75 ---	12,1 8,4 1,1	CP-4,21
k				0,58	<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)</p>		ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ OS SAMOS (w cz. C) BRZ SO		20 15										BRAK WSK-0,58

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200																				
I				6,19	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	40 40			14 18	13 18		4 4			2 4 ---	6	BRAK WSK-6,19
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,15		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,01		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: LINIE															
~f			0,01		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~g			0,07		RP: ROWY															
	17,75	2,68	0,62	6,77	= 27,82															
	17,75	2,68	0,62	6,77	= 27,82 Obr. ew. Wierzbowa (0011)															
	17,75	2,68	0,62	6,77	= 27,82 Gmina Gromadka (032)															
	17,75	2,68	0,62	6,77	= 27,82 Powiat bolesławiecki (01)															
	17,75	2,68	0,62	6,77	= 27,82 Woj. dolnośląskie (02)															
																	2403 (6)	259.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	9,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pg/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md, Db.c 33l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33			1,0	14 12	15 13	IA III	12	207 23 ---	1960 220 ---	102,8 9,0 ---	TW-9,46	
							PRZES	OS BRZ DB SO	70 70 50 90			29 22 17 26	22 18 12 19	3 4 4 3		2 1 1 2 ---	2 1 1 2 ---	111,8 11,8		
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% pożar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Brz, Św 65l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	65 95 125			1,0	27 30 38	24 25 27	I II II	2 2 3	183 111 62 ---	250 150 85 ---	5,6 2,1 0,7 ---	TP-1,37	
							PRZES	OS BRZ SO	60 40 60			27 15 32	20 20 24	3 4 3		24 5 26 ---	55			
c		1,00			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Bgw, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm.p, os, wb, glg, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Os,So 60l. Brz 40l.	SO														
				0,66	RP. R (R VI), S. BMw (ww)	SO	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	OS OS CZM.P	60			0,1 0,1	26 24	3			8			AGROT-0,66 ODN-POR-0,66
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Db 50l, podsz.: jrz, brz, os, czm.p, kru na 50%	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 OS 1 BRZ	95 55 70 70			0,8	33 23 28 28	23 19 25 25	II I II I	3 3 3 3	169 56 28 28 ---	170 55 30 30 ---	2,3 1,5 0,3 0,3 ---	IB-80%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	
																281	285	4,4 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 33l, podsz.: so, md, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33		0,9	14 12	15 12	IA III	12	98 65 ---	470 310 ---	24,6 12,9 ---	TW-4,78
h				3,99	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	40 30			14 14	15 14	4 4		3 2 ---		BRAK WSK-3,99	
i				8,55	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	34 34			15 16	14 15	4 4		5 2 ---			
j				4,29	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	34 34			15 14	14 16	4 4		4 1 ---		BRAK WSK-4,29	
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: LINIE														
-c			0,50		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,61	1,00	0,73	17,49	= 35,83												3791	162,1	
	16,61	1,00	0,73	17,49	= 35,83 Obr. ew. Wierzbowa (0011)												(25)		
	16,61	1,00	0,73	17,49	= 35,83 Gmina Gromadka (032)														
	16,61	1,00	0,73	17,49	= 35,83 Powiat bolesławiecki (01)														
	16,61	1,00	0,73	17,49	= 35,83 Woj. dolnośląskie (02)														
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	25,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/ps//pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, pln.spe, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 33l, podsz.: so, brz, czm na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33			1,0	15 14	17 14	IA II	12 12	215 24 ---	5390 600 ---	283,0 24,7 ---	TW-25,08
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/ps//pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 33l, podsz.: brz, ol na 20%, 1-w cz. C luka 0,38 ha	80 SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 OL	21 21 21			1,0	8 12 16	13 12 9	I I IV	23 23 23	38 20 7 ---	65 35 10 ---	4,4 12,2 0,8 ---	TW-1,66
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md 33l, podsz.: so, brz na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW BRZ	33			0,7	12	13	III	23	90	155	6,4 3,7	TW-1,73
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	28,47		0,44		= 28,91												6255	331,5	
	28,47		0,44		= 28,91 Obr. ew. Wierzbowa (0011)														
	28,47		0,44		= 28,91 Gmina Gromadka (032)														
	28,47		0,44		= 28,91 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,47		0,44		= 28,91 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	17,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Md 33l	90 SO (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 3 BRZ	33 33		1,0	17 11	16 13	IA III	12	136 59 ---	2355 1020 ---	123,5 42,3 ---	TW-17,30
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 18l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	18 18		0,8	10	8 7	IA III	12	42	30	4,1 0,2 ---	TW-0,70
c	10,47				Obr. ew. Borówki (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol 34l, podsz.: so, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 3 BRZ	34 34		1,1	20 12	15 13	IA III	12	156 67 ---	1635 700 ---	81,7 27,9 ---	TW-10,47
							PRZES	OL BRZ SO ŚW	70 70 70 70			28 25 35 20	18 18 19 16	3 3 3 3		8 5 57 5 ---		109,6 10,5	
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
-c			0,14		Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: DROGI L														
-d			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,47 10,47 18,00 28,47 28,47 28,47		0,49 0,12 0,37 0,49 0,49 0,49		= 28,96 = 10,59 Obr. ew. Borówki (0001) = 18,37 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 28,96 Gmina Gromadka (032) = 28,96 Powiat bolesławiecki (01) = 28,96 Woj. dolnośląskie (02)												5815	279,7	
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Wierzbowa (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 34l, pods.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,0	16 12	16 13	IA III	12	191 26 ---	1210 165 ---	60,5 6,5 ---	TW-6,33
b	14,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 55l, Brz, Św, Md 40l, pods.: brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	17	15	I	12	197	2875	119,7 8,2	TP-14,60
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	24	21	I	12	249	1120	28,6 6,4	TP-4,50
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% pożar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św 55l, Św 35l, pods.: brz, so, św na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 3 SO 1 BRZ	35 35 55 55		0,6	13 16 25 24	15 12 21 21	II II I II	22	63 13 38 13 ---	220 45 135 45 ---	8,4 2,7 3,6 0,9 ---	BRAK WSK-3,51
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, pods.: brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	22	I	3	337	435	9,7 7,5	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,22		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: LINIE														
	30,23 30,23 30,23 30,23 30,23		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,15 Gmina Gromadka (032) = 31,15 Powiat bolesławiecki (01) = 31,15 Woj. dolnośląskie (02)											6253	240.6		
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz	90 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,9	22	18	II	12	271	2005	51,8 7,0	TP-7,39	
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	73		0,9	23	20	II	3	301	925	18,4 6,0	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07	
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60I, Brz 41I, podszyt: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	41		1,0	16	15	I	12	241	805	32,4 9,7	TP-3,35	
d	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So 60I, podszyt: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 60I.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41		1,0	19 13 16	17 12 15	I II III	12	196 24 24 ---	1390 170 170 ---	55,8 12,9 5,1 ---	TP-7,09	
																244	1730	73,8 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	21	I	12	324	2450	60,0 7,9	TP-7,56
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	13	12	II	12	134	375	17,4 6,2	TP-2,79
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 40l, pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,7		8 5	I IV	22			4,9 0,1 --- 5,0 4,0	TW-1,25
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,34		RP: LINIE														
	32,50 32,50 32,50 32,50 32,50		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,53 Gmina Gromadka (032) = 33,53 Powiat bolesławiecki (01) = 33,53 Woj. dolnośląskie (02)												8290	258,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	31,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so, czm na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	40		1,1	15	14	II	12	212	6760	314,3 9,9	TP-31,89	
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Brz 30l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22		1,0		8 7	I IV	12			15,0 0,6 --- 15,6 5,2	TW-3,00	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	34,89 34,89 34,89 34,89 34,89		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 35,51 = 35,51 Obr. ew. Borówki (0001) = 35,51 Gmina Gromadka (032) = 35,51 Powiat bolesławiecki (01) = 35,51 Woj. dolnośląskie (02)											6760	329,9		
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	13,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 50l, Brz 40l, podsz.: czm, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	40		1,1	16	14	II	12	206	2800	130,1 9,6	TP-13,59	
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. naga, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	8 100		1,0		2 34	II 24	12 3		105		CP-4,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	25	20	II	3	298	485	9,4 5,8	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
d		1,08			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so na 40%	SO	PRZES	SO	40			16	12		4		18		BRAK WSK-1,08
f	2,30				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	19	II	3	273	630	13,2 5,7	TP-2,30
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 39l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	13	13	II	12	157	150	7,3 7,6	TP-0,96
h	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,1	8	11	I	12	150	70	5,5 12,2	TW-0,45
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	27	20	II	3	324	760	14,6 6,2	BRAK WSK-2,34
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	26	20	III	2	292	330	4,4 3,9	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,1	12	11	II	12	139	335	24,9 10,3	TW-2,42
l	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 140l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0		7 6	II IV	12			9,4 0,3 --- 9,7 3,1	TW-3,10
m	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 140l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 5	II III	12			7,5 1,0 --- 8,5 3,0	CP-2,80
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
	34,79 34,79 34,79 34,79 34,79	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 36,48 = 36,48 Obr. ew. Borówki (0001) = 36,48 Gmina Gromadka (032) = 36,48 Powiat bolesławiecki (01) = 36,48 Woj. dolnośląskie (02)												5781	227.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,52				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 95l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 95	hat	1,0	28	2	II	11 3		30		CW-2,52
b	3,32				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 110l. 2-w cz. SE kępą 0,06 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 110	hat	1,0	30	21	II	11 3		15		CW-3,32
c	5,80				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	18	II	3	262	1520	35,3 6,1	TP-5,80
d	2,88				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60l, So 40l, podsz.: so na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	28	20	III	3	302	870	9,9 3,4	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
f	1,33				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, ros.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	21	17	II	3	254	340	8,4 6,3	TP-1,33
g	2,71				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	27	19	III	3	261	705	10,2 3,8	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,63				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	16	14	II	11	202	330	12,7 7,8	TP-1,63
i	2,36				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60l, podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	19	II	3	274	645	13,6 5,8	TP-2,36
j	1,82				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	30 45		0,8	11 15	9 13	III III	11	44 19 ---	80 35 ---	9,6 1,5 ---	TW-1,82
k	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 40l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	25	20	III	3	259	610	10,4 4,4	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
l	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	25	20	II	3	255	420	8,3 5,1	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
m	3,73				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 39l, podsz.: brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	39 45		0,8	14 18	14 16	II II	11	135 15 ---	505 55 ---	24,4 2,2 ---	TW-3,73
							PRZES	SO	80				21	14	3		10	7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
n	0,98				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	28	19	III	3	264	260	4,0 4,1	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
o	2,56				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	25	19	II	3	274	700	14,8 5,8	TP-2,56
-a			0,25		RP: DROGI L															
-b			0,20		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L															
-c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L															
-d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L															
-f			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L															
-g			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L															
	35,64 35,64 35,64 35,64 35,64		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 36,35 = 36,35 Obr. ew. Borówki (0001) = 36,35 Gmina Gromadka (032) = 36,35 Powiat bolesławiecki (01) = 36,35 Woj. dolnośląskie (02)												7130	165.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	14,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, Gl. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, So 25l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	55 35 45		0,8	22 12 15	16 10 13	II III III	12	46 46 23 ---	660 660 330 ---	19,2 50,9 14,8 ---	BRAK WSK-14,34
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	18	II	3	254	365	9,0 6,3	TP-1,43
c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, Gl. Blw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	31 31 23		0,8	8 8	8 8	III IV III	12	50 5 ---	260 25 ---	28,2 1,2 2,7 ---	TW-5,20
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Trzebień (0029) = 21,36 Gmina Bolesławiec (022) = 21,36 Powiat bolesławiecki (01) = 21,36 Woj. dolnośląskie (02)												2305	126	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	13,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz 35l, podszt.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	40 55 30		0,7	15 24 12	13 17 11	II II II	12	84 42 14 ---	1175 585 195 ---	54,6 17,1 15,5 ---	BRAK WSK-13,98
b	10,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,7	11 10	10 10	II III	12	72 8 ---	785 85 ---	67,1 4,3 ---	TW-10,93
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Trzebień (0029) = 25,64 Gmina Bolesławiec (022) = 25,64 Powiat bolesławiecki (01) = 25,64 Woj. dolnośląskie (02)												2825	158,6	
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	22,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDw, psz//plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug,	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	30 30 18		0,9	13 11	12 10 5	I IV IV	12	55 16 ---	1240 360 ---	82,1 17,9 3,7 ---	TW-22,52
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		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	Cechy	Zadrzewienie	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
211																				
	22,52		0,36		= 22,88													1600	103,7	
	22,52		0,36		= 22,88 Obr. ew. Trzebień (0029)															
	22,52		0,36		= 22,88 Gmina Bolesławiec (022)															
	22,52		0,36		= 22,88 Powiat bolesławiecki (01)															
	22,52		0,36		= 22,88 Woj. dolnośląskie (02)															
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08)															
					Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie															
a	16,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/psż//plż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C plu.isl	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	29 29 17		0,9	11 9	8 9 5	III IV IV	12	42 5	680 80	92,0 4,2 1,3	TW-16,18	
b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/psż//plż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	29 29 17		0,9	10 9	8 9 5	III IV IV	12	38 5	165 20	22,6 1,1 0,4	TW-4,39	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: LINIE															
	20,57		0,41		= 20,98													945	121,6	
	20,57		0,41		= 20,98 Obr. ew. Trzebień (0029)															
	20,57		0,41		= 20,98 Gmina Bolesławiec (022)															
	20,57		0,41		= 20,98 Powiat bolesławiecki (01)															
	20,57		0,41		= 20,98 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	24,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, Gl. RDw, ps/psż//plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 30l, Brz 20l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,8	11 10	9 10	III IV	11	53 6 ---	1300 145 ---	156,6 7,3 ---	TW-24,52
b	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, Gl. RDw, ps/psż//plż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So, Brz 30l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	13 12	11 12	II III	11	122 14 ---	1115 130 ---	65,1 4,9 ---	TW-9,13
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, Gl. RDw, ps/psż//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 76l, podsz.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	27	20	II	3	292	225	4,3 5,6	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
d	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, Gl. RDw, ps/psż//plż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,7	10 10	9 10	III IV	11	41 5 ---	5	0,5 ---	BRAK WSK-0,11
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
-f			0,05		RP: DROGI L														
-g			0,06		RP: DROGI L														
-h			0,02		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~i ~j ~k ~l			0,16 0,09 0,05 0,03		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	34,53 34,53 34,53 34,53 34,53		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 35,75 = 35,75 Obr. ew. Trzebień (0029) = 35,75 Gmina Bolesławiec (022) = 35,75 Powiat bolesławiecki (01) = 35,75 Woj. dolnośląskie (02)												2920	238.7	
214 a b	0,98 2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 159m. max wys nprn 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/psż//plż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 40l. So 110l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 50l. So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	25 25 25		0,9		7 7	7 8 5	III IV IV	12	38 15	35 15	9,7 1,0	TW-0,98
							PRZES	SO SO	110 40			30 15	20 12	3 4	53	10 2 12	10,7 10,9		
						90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	16 16 16		1,0		5 6 12	II III II	21	5	10	5,5 0,9 1,6 8,0 3,4	TW-2,34	
							PRZES	SO SO	50 110			14 30	13 19	4 3	8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: db, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	21	II	3	265	290	6,6 6,0	TP-1,10
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 MD SO SO	9 10 10 120 40		1,0		2 2 5	II II II	11 3 4		25 20 45		CP-2,71
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 40l, pods.: brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,6	18 12	15 12	I IV	12	100 25 125	175 45 220	7,4 1,4 8,8 5,0	BRAK WSK-1,77
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Ak 90l, So 40l, pods.: db, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	22	18	II	11	232	515	14,5 6,6	TP-2,21
h	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw 130l, So 100l, Brz 70l, So, Db 40l, pods.: db, brz, so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	22	I	3	295	2200	44,6 6,0	TP-7,45
i	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, pods.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,7	14 10	13 11	I IV	11	122 14 136	300 35 335	15,3 1,4 16,7 6,8	TW-2,46

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 35		0,8	28 14	19 12	I II	12	102 68 ---	265 175 ---	7,2 10,3 ---	TP-2,58
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	24	20	I	11	286	475	12,7 7,7	TP-1,66
l	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	18 18		1,0	8 11	8 7	II II	13	35 5 ---	45 5 ---	3,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,23
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,33		RP: LINIE														
~j			0,08		RP: LINIE														
~k			0,05		RP: LINIE														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Trzebień (0029) = 27,79 Gmina Bolesławiec (022) = 27,79 Powiat bolesławiecki (01) = 27,79 Woj. dolnośląskie (02)											4653	144,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 a	17,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c 25l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 40l. 2-w cz. NE remiza 0,30 ha Czm,Ol.s 15l. Db.c 25l. 3-w cz. N luka 0,05 ha	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	25 25 20		0,9	11 10	9 10	II III IV	11	48 8	845 140	104,3 8,5 1,5 ---	114,3 6,5	TW-17,65
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,07		RP: LINIE															
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Trzebień (0029) = 18,45 Gmina Bolesławiec (022) = 18,45 Powiat bolesławiecki (01) = 18,45 Woj. dolnośląskie (02)											1028	114,3			
216 a	9,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/uż, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 53l, podsz.: db, czm.p na 50%	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	53 13 szt		0,8 0,5	24 2	20 2	I 22	11	243	2365	67,5 6,9	TP-9,73 CP-50%-4,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b			0,58		RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,7								
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/uż, porol, P. zad, R. śmił.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, jr, db na 50%	90 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	53 6 szt		0,9 0,7	24	20	I	11	303	1325	37,9 8,7	TP-4,38 CW-70%-3,07
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 45 N, GI. RDw, ps/psż/uż, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. trawy, bor.czr, ptn.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 100l, Db 70l, So, Lp, AK 55l, podsz.: bez.c, mw, trz, jr, na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy	120 BK-SO (niezg)	DRZEW	DB	171		1,1	55	20	IV	3	492	425	3,0 3,5	BRAK WSK-0,86
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 39 SW, GI. RDw, ps/psż/uż, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. śmił.spe, tnk.spe, mal.wś, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.c, Wb 40l, podsz.: db, czm.p na 40%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OS 1 AK 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40 55 55		0,6	19 22 24 17 25 20	16 17 19 14 20 18	II I II III II II	13	54 27 14 14 14 14	55 25 15 15 15 15	1,7 1,1 0,5 0,4 0,3 0,5 --- 4,5 4,5	BRAK WSK-0,99
g	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/uż, porol, P. zad, R. trawy, śmił.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, db, so na 80%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	25	21	I	3	272	1495	35,9 6,5	TP-5,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SW, GI. RDw, ps/psż/uż, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 121l, Brz 56l, podsz.: db, czm.p, os na 70%, 1-w cz. C d luka 0,39 ha Bk,Db 17l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	56 121			0,7	24 39	20 21	I III	13	150 65 ---	460 200 ---	12,2 1,9 ---	CP-0,39
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 121l, Brz 58l, podsz.: db, jrż, czm.p na 90%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	58			0,8	28	23	IA	12	354	350	8,4 8,5	TP-0,99
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/uż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: db, jrż, czm.p na 90%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	71			0,8	33	26	IA	3	361	470	8,8 6,8	BRAK WSK-1,30
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25 N, GI. RDw, ps/uż, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, pzm.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: jrż, db na 30%	120 BK-SO (niezg)	DRZEW DB	161			0,9	45	21	IV	3	394	455	3,4 2,9	BRAK WSK-1,16
l			0,09		RP: L ENERG, T. 16		ZAKRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ	35 35 35		0,8								
m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/uż, P. szad, R. śmł.spe, pzm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 35l	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	17 20			0,8		6 7	III II	12			0,5 0,4 --- 0,9 1,8	TW-0,50

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 26 W, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Db 80l, podsz.: db, ak, bez.c na 60%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	150 150 80 55 55		0,9	35 57 31 21 20	17 21 23 19 16	IV IV II II III	3 3 3 4 4	100 75 25 25 25	195 145 50 50 50	1,7 1,1 0,9 0,9 1,9 --- --- 6,5 3,4	BRAK WSK-1,93
o	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 40l. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Brz 15l. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk,So 18l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	32 27	25 23	I II	3 3	237 26 263	340 35 375	6,3 0,4 6,7 4,7	CP-0,40
p	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, jrz, db, jw na 60%	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	23	I	3	313	170	3,2 5,9	BRAK WSK-0,54
r			0,03		RP: L ENERG, T. 36														
s	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 26 W, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ptn.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 80l, podsz.: db, ak, bez.c na 60%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	150 150 80 55 55		0,9	35 57 31 21 20	17 21 23 19 16	IV IV II II III	3 3 3 4 4	100 75 25 25 25	110 85 30 30 30	1,0 0,7 0,5 0,5 1,1 --- --- 3,8 3,4	BRAK WSK-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 S, GI. RDw, ps//plż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 160l, Db, Ak, Brz, Jw 50l, podsz.: db, ak, kl na 50%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha 2-w cz. NE luka 0,04 ha 3-w cz. W luka 0,08 ha	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 AK 1 DB 1 LP 1 SO	160 160 100 100 100 75			0,8	57 70 33 32 32 31	24 23 25 21 22 24	IV IV II III III I	3 3 3 3 3 3	89 59 59 29 29 29 ---	285 190 190 95 95 95 ---	2,2 1,9 1,2 1,5 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-3,23
w			0,06	RP: L ENERG, T. 15			PODR	KL	25			0,3		8		22	294	950	10,2 3,2	
x	0,89			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SW, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, ak na 70%		120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 AK 1 BRZ 2 SO 1 KL	100 100 100 140 50			0,8	40 28 28 32 18	20 21 22 16 16	IV III III IV II	3 3 3 3 4	100 20 20 40 20 ---	90 20 20 35 20 ---	1,6 0,1 0,1 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,89
y			0,06			RP: L-CTWO, T. 3												200	185	3,1 3,5
z			0,03		RP: BUD INNE, T. 2															
ax	0,44			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. AUl, pg/uż, P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 165l, podsz.: kl, bez.c na 40%	120 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 8 KL 2 DB	165 30 20			1,0 0,3	66 9 5	25 9 5	IV IV IV	3 3 22	443	195	1,4 3,2	BRAK WSK-0,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
bx				6,21	Wpisane do rejestru zabytków: Park zabytkowy w Trzebieuniu RP. PARK (Bz), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. N Db, (pom. przyr.), w cz. N Db, (pom. przyr.), w cz. N Db, (pom. przyr.), w cz. N Lp, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)		170 170 100 130 60 60 130			58 55 44 48 22 22 42	30 30 27 28 20 20 24		2 3 3 2 4 4 3		1300 200 400 40 80 50 50 ---		2120
cx	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 17 S, GI. AUi, pg/uż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, czm.p na 50%	120 DB (zg)	DRZEW DB	170		1,0	70	25	IV	3	443	60	0,4 2,9	BRAK WSK-0,14	
dx	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9, GI. AUi, pg/uż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm.p na 50%	120 DB (zg)	DRZEW DB	170		1,0	70	25	IV	3	443	120	0,8 3,0	BRAK WSK-0,27	
fx	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. AUi, pg/uż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 90I, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%	120 DB (zg)	DRZEW DB	170		1,0	65	25	IV	3	443	180	1,3 3,2	BRAK WSK-0,41	
gx	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. MDb, gp, SP. 91F0(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lp, db, bez.c na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp, (pom. przyr.)	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 LP	160 160		1,0	85 70	28 27	III III	3 3	361 155 ---	45 20 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,13	
							PODR	LP	30		0,3	11		11		516	65	0,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 hx			0,06		RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C) LP DB				0,8								
ix	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. MDbr, gp, SP. 91F0(), P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 170l, Kl, Wz, Ol 90l, podsz.: bez.c, db na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Lp, (pom. przyr.)	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 LP	170 140			1,0	70 68	28 31	III II	3 3	385 165 ---	170 75 ---	1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,44
jx	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 46 SW, GI. RDw, plż, P. zad, R. trawy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Kl, Brz 40l, podsz.: db, kl na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	140 140			0,7	33 34	16 20	IV IV	3 3	129 55 ---	15 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
kx			0,02		RP: L ENERG, T. 48														
lx	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 33 SW, GI. RDw, plż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 70l, podsz.: db, kl na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	140 140			0,8	32 38	16 20	IV IV	3 3	165 42 ---	65 15 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
							PODR 5 LP 3 KL 2 DB.C	25 25 25			0,2		9 9 8		22				1,7 3,9
																			0,2 2,0
																			0,8 2,1
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: LINIE														
-d			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	39,91		1,11	6,21	= 47,23												11105	225	
	39,91		1,11	6,21	= 47,23 Obr. ew. Trzebień (0029)												(2120)		
	39,91		1,11	6,21	= 47,23 Gmina Bolesławiec (022)														
	39,91		1,11	6,21	= 47,23 Powiat bolesławiecki (01)														
	39,91		1,11	6,21	= 47,23 Woj. dolnośląskie (02)														
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Os 37l, pods.: brz, czm.p na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	34 34 34		0,8	17 15 14	16 15 12	IA II II	11	101 51 16 ---	510 260 80 ---	25,5 10,1 9,8 ---	TW-5,05
b	9,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, So, Os 37l, pods.: brz, św, czm.p na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB ŚW SO OS	37 110 75 75 45		0,9	15 40 23 27 17	15 17 16 21 16	II 3 3 3 4	13	168 10 5 15 5 ---	1660 10 5 15 5 ---	58,3 5,9 ---	TW-9,88
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl///plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, pjd So 75l, mjs Św 45l, IIP, pods.: św, brz na 10%	80 SO (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 ŚW	75 75		0,8	28 24	23 21	II III	3 3	173 74 ---	275 120 ---	2,8 3,2 ---	BRAK WSK-1,60
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl///plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz,Os,Db 40l.	90 SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OS 1 BRZ 1 SO	75 75 75 75		0,9	26 33 29 37	23 25 24 25	II II II I	3 3 3 3	251 100 32 30 ---	570 230 75 70 ---	14,4 2,1 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,28
																413	945	18,5 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl///plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św, Ol 34l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 75l.	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		34		1,3	15	16	I	13	275	735	28,8 10,7	TW-2,68
g	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl///plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: ol, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św,Brz 75l.	80 SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO		34 34 34 34		1,0	17 15 15 17	17 15 14 15	III II I IA	12	76 57 38 19 ---	335 255 170 85 ---	12,5 10,0 15,8 4,2 ---	TW-4,44
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 26,55 Gmina Gromadka (032) = 26,55 Powiat bolesławiecki (01) = 26,55 Woj. dolnośląskie (02)												5615	206,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 34l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Św,So,Brz 65l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 37			1,0	18 15	16 15	IA II	11	227 25 ---	2455 270 ---	122,9 9,5 ---	TW-10,82
							PRZES	ŚW SO SO	90 90 65			30 32 23	21 20 14	3 3 3		5 10 5 ---	2725 12,2	132,4 12,2	
b	15,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, T. niz rów 3, GI. Mt, m/plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, OI 35l, mjs Os, Św 35l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Św,So,Brz 65l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 3-w cz. NE luka 0,09 ha 4-w cz. E luka 0,15 ha	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW BRZ	35		0,9	15	15	II	13	159	2430	92,0 6,0	TW-15,27	
							PRZES	SO ŚW BRZ OS	65 65 65 65			20 20 30 25	16 17 18 18	3 3 3 3		10 100 10 5 ---	125		
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs OI 105l, OI 75l, podsz.: św, brz, kru na 60%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 SO	75 75 75		0,6	29 26 32	21 21 19	III III III	3 3 3	117 28 20 ---	65 15 10 ---	0,6 0,4 0,2 ---	1,2 2,1	BRAK WSK-0,56
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 27,38 Gmina Gromadka (032) = 27,38 Powiat bolesławiecki (01) = 27,38 Woj. dolnośląskie (02)											5390	225,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 47l, Św 30l, podsz.: św na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	47		0,8	23	19	I	11	243	320	10,7 8,1	TP-1,32
b	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 37l, podsz.: brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 55		1,0	18 25	16 19	IA	11 3	280	2220 70	97,4 12,3	TP-7,92
c	15,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) d1, T. niz rów 4, Gl. Gm, m/pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Św 47l, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Ol,Św,Brz,So 80l. 2-w cz. NE luka 0,20 ha 3-w cz. NE luka 0,44 ha 4-w cz. C kępa 0,50 ha So,Ol,Brz,Św 80l. Os 60l.	80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 4 BRZ	37 30		0,8	13 12	14 12	III III	13	62 42 ---	950 645 ---	33,4 30,3 ---	TW-15,30
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Borówki (0001) = 25,01 Gmina Gromadka (032) = 25,01 Powiat bolesławiecki (01) = 25,01 Woj. dolnośląskie (02)												4290	171,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, pods.: brz na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 BRZ 2 BRZ	34 34 40 25		0,7	12 15 16 8	11 13 15 8	IV I III IV	13	35 7 14 14 ---	50 10 20 20 ---	2,1 0,5 0,6 1,3 ---	TW-1,47
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,7	16 13	14 13	I III	11	124 14 ---	325 35 ---	17,5 1,5 ---	TP-2,64
c	12,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Db, Md 19l	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	9 7	7 7	II III	21	85 20 ---	1100 260 ---	34,8 22,4 ---	TW-12,94
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 34l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,7	13	12	II	11	105	300	18,5 6,5	TP-2,86
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, Brz 15l	90 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	20 15		1,0		3 5	II II	12			5,7 3,3 ---	CP-3,27
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,67 = 23,67 Obr. ew. Borówki (0001) = 23,67 Gmina Gromadka (032) = 23,67 Powiat bolesławiecki (01) = 23,67 Woj. dolnośląskie (02)												2120	108,2	
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	11,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 45l, podszyt.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	32 40			0,8	13 14	11 13	II II	12	87 30 ---	1015 350 ---	70,2 16,2 ---	TW-11,64
b	10,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: so, brz, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO	40 40 32			1,0	14 11 12	13 12 II	II IV II	12	106 16 41 ---	1080 165 420 ---	50,3 5,2 29,0 ---	TP-10,20
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,28 = 22,28 Obr. ew. Borówki (0001) = 22,28 Gmina Gromadka (032) = 22,28 Powiat bolesławiecki (01) = 22,28 Woj. dolnośląskie (02)												3045	170,9	
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,8	20	17	III	3	219	2160	47,2 4,8	BRAK WSK-9,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	13,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	16	15	III	12	200	2655	84,4 6,4	TP-13,28
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Borówki (0001) = 23,75 Gmina Gromadka (032) = 23,75 Powiat bolesławiecki (01) = 23,75 Woj. dolnośląskie (02)											4815	131.6		
223 a	2,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	31 120		1,0	11 28	11 14	II 3	12 3	127 2	255 2	18,9 9,4	TW-2,01
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 50l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 50l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 50		0,8	12 16	11 14	II 4	12 4	126 20	340 20	19,7 7,4	TW-2,68
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 93l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 93		1,0	26 26	2 19	II 3	11 3	70	70		CW-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	25	19	III	3	279	1095	16,2 4,1	IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	16	15	III	12	218	770	26,0 7,4	TP-3,53
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 31l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 53l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	31 53		0,8	12 17	10 16	II 4	12	101 6	280	20,6 7,5	TW-2,76
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 25l, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 100		1,0	24	16	III 3	12	16	16	3,4 3,2	CP-1,06
i	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	17	III	3	243	1275	28,4 5,4	TP-5,24
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -h			0,07		RP: LINIE														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Borówki (0001) = 25,09 Gmina Gromadka (032) = 25,09 Powiat bolesławiecki (01) = 25,09 Woj. dolnośląskie (02)												4129	133.2	
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	9,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 70l, pods.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 2 SO	55 45 45 30		0,8	19 15 14 11	16 13 13 9	II III IV III	12	43 32 10 22 ---	395 295 90 200 ---	11,5 13,1 2,4 24,3 ---	BRAK WSK-9,17
b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 70l, So 30l, pods.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 110		0,8	23 30	18 20	II III	11	197 50 ---	725 185 ---	18,8 2,1 ---	TP-3,69
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	16 12	14 12	I IV	11	168 19 ---	325 35 ---	14,6 1,3 ---	TP-1,94
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	18	II	3	237	160	3,6 5,3	BRAK WSK-0,68
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. naga, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 120		1,0	30	1 18	II 3	11 3		20		CW-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. naga, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 40l. So 95l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	7 95 40		1,0	27 16	1 18 14	II II II	11 3 4		12 10 --- 22		CW-1,57
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podszyt.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	26	18	III	3	239	915	16,9 4,4	IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Trzebień (0029) = 22,91 Gmina Bolesławiec (022) = 22,91 Powiat bolesławiecki (01) = 22,91 Woj. dolnośląskie (02)											3367	108,6		
225 a	25,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	59 45 30		0,8	22 17 12	17 14 10	II II II	12 II II	95 32 32 ---	2400 810 810 ---	63,4 31,3 64,0 ---	BRAK WSK-25,25
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz 30l, So 15l, podszyt.: so, brz na 20%		NAL	SO	3		0,1				11	159	4020	158,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDw, psz//plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Ol.s 24l	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		0,8	9 8	8 8	II IV	11	44 11 ---	65 15 ---	8,8 1,1 ---	TW-1,44
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Trzebień (0029) = 27,29 Gmina Bolesławiec (022) = 27,29 Powiat bolesławiecki (01) = 27,29 Woj. dolnośląskie (02)											4100	168.6		
226 a	25,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	30 30 18		0,8	11 9	9 9 5	III IV IV	12	42 5 ---	1075 130 ---	129,5 6,3 1,9 ---	TW-25,59
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,09 Gmina Bolesławiec (022) = 26,09 Powiat bolesławiecki (01) = 26,09 Woj. dolnośląskie (02)											1205	137.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	23,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDw, psz//plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	30 30 18		0,8	11 9	9 9 5	III IV IV	12	38 5 ---	900 120 ---	108,3 5,9 1,7 ---	TW-23,66
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
-c			0,01		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: LINIE														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Trzebień (0029) = 24,17 Gmina Bolesławiec (022) = 24,17 Powiat bolesławiecki (01) = 24,17 Woj. dolnośląskie (02)												1020	115,9	
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	12,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDw, psz//plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,7	10 9	8 9	III IV	12	42 5 ---	505 60 ---	68,6 3,1 ---	TW-12,06
b	10,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDw, pg//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 29l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,9	13	10	II	12	100	1075	91,6 8,5	TW-10,74
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,06		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g																			
	22,80		0,77		= 23,57												1640	163.3	
	22,80		0,77		= 23,57 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	22,80		0,77		= 23,57 Gmina Bolesławiec (022)														
	22,80		0,77		= 23,57 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,80		0,77		= 23,57 Woj. dolnośląskie (02)														
229		14,09			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Olszna (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npr 159m. max wys npr 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a					RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż//pl, SP. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, D. podszyt.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Brz,So 35l. 2-w cz. NW kępa 0,49 ha Brz,So 35l. 3- w cz. W kępa 0,40 ha Brz,So 35l.	SO	PRZES	BRZ SO BRZ	35 35 18			12 15 7	10 10 6		4 4 4		70 20 5 ---		BRAK WSK-14,09
b		3,58			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż//pl, SP. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Brz 35l. Brz 25l.	SO	PRZES	BRZ BRZ SO	35 25 25			13 9 8	11 8 7		4 4 4		15 10 5 ---		
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 ~h ~i			0,03 0,06		RP: LINIE RP: LINIE														
		17,67 17,67 17,67 17,67	0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,32 = 18,32 Obr. ew. Trzebień (0029) = 18,32 Gmina Bolesławiec (022) = 18,32 Powiat bolesławiecki (01) = 18,32 Woj. dolnośląskie (02)												125		
229A a b c ~a ~b ~c ~d	17,41 7,01 5,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. wrz.pos. śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 13l, podsz.: brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 52l, podsz.: czm.p, so na 30%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha Bk,Brz,So 15l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl//plż//pl, P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, Db 32l, podsz.: brz na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	90 SO (zg) 90 SO (zg) 80 SO (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ DRZEW SO DRZEW 8 BRZ 2 SO	32 32 52 32 32	0,7 0,9 0,5	14 10 10 14	13 10 10 11	I IV I IV II	12 12 11 13	70 30 --- 100 299 41 10 --- 51	1220 520 --- 1740 2095 205 50 --- 255	72,0 23,6 --- 95,6 5,5 61,3 8,7 9,3 3,5 --- 12,8 2,5	TW-17,41 TP-7,01 CP-0,17 BRAK WSK-5,05		

Oddz. 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Trzebień (0029) = 30,53 Gmina Bolesławiec (022) = 30,53 Powiat bolesławiecki (01) = 30,53 Woj. dolnośląskie (02)												4090	169,7	
229B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 40		0,7	25 19	16 14	II II	13	139 16 ---	150 15 ---	4,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,07
b	18,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Bk, So 15l, Brz 12l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 45l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21		0,8	9 8	7 8	II III	11	25 11 ---	470 205 ---	104,1 15,7 ---	TW-18,85
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: kru, brz, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	60 40 40 40		0,7	31 18 17 11	19 15 16 9	II I II IV	11	70 23 11 11 ---	315 105 50 50 ---	8,1 4,3 1,6 5,9 ---	TP-4,49
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Trzebień (0029) = 24,90 Gmina Bolesławiec (022) = 24,90 Powiat bolesławiecki (01) = 24,90 Woj. dolnośląskie (02)												1390	145,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/pl//plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 35l, podsz.: św, kru, brz na 20%	90 SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 SO	35 35 35		0,9	13 14 16	12 14 15	II II I	12	69 55 13 ---	175 140 35 ---	19,4 5,3 1,7 ---	TW-2,52	
							PRZES	OS SO SO	50 50 70		28 22 37	18 11 18	3 3 3		5 1 5 ---	10,5			
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 7, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol 35l, podsz.: brz, kru, os, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 38		0,9	18 14	15 13	I III	11	167 19 ---	480 55 ---	24,4 1,8 ---	TP-2,87	
							PRZES	SO	50		25	14	3		5	9,1			
c	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: os, ol, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 90l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO	38 35 35 35		0,9	15 13 16 17	15 11 15 15	II II III I	12	96 32 16 16 ---	630 210 105 105 ---	21,3 23,3 3,7 5,3 ---	TW-6,54	
							PRZES	OL BRZ OS OL	90 70 70 50		39 25 25 15	22 18 19 15	3 3 3 4		25 5 5 5 ---	8,2			
															40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Os,Ol,Brz 35l.	90 ŚW-SO (niezg) 30	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 SO 3 ŚW 1 BRZ	75 75 75 53 53		0,8	29 30 35 22 20	22 22 22 18 19	III II II II II	3 3 3 3 4	107 27 70 205 27 ---	275 70 70 80 70 ---	7,4 0,7 1,3 9,5 1,4 ---	IVD-30%-2,58 AGROT-30%-0,77 ODN-ZŁOZ-30%- 0,77 CP-20%-0,52
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR	ŚW	15		0,2		3	11		268	690	20,3 7,9	
~b			0,24		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: ROWY														
	14,51 14,51 14,51 14,51 14,51		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 15,08 = 15,08 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 15,08 Gmina Gromadka (032) = 15,08 Powiat bolesławiecki (01) = 15,08 Woj. dolnośląskie (02)											2681		126,5	
230A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a				50,76	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 70			20 28	18 20		4 3		15 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,1						30		
b				11,35	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 70			20 28	18 20		4 3		3 6 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,1						9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c			3,88		RP: URZ WOD, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL SO			0,2								
d				6,60	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45		0,1	20	18		4			5	
f		2,32			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) , T. niz rów 4, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 10%	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	BRZ	45			20	18		4			3	AGROT-2,32 ODN-HAL-2,32
g				0,29	RP. BAGNO (N)														
h				1,00	RP. Ł (Ł V)														
i	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.roz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, So, Św 70l, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, wb na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 BRZ	50 50 40		0,9	20 23 16	20 21 16	II II II	13	154 22 44 ---	530 75 150 ---	11,8 1,7 4,8 ---	BRAK WSK-3,43
j				0,89	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	70		0,1	28	20		3			5	
-a			0,19		RP: ROWY														
	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	70,89 70,89 70,89 70,89 70,89	= 80,71 = 80,71 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 80,71 Gmina Gromadka (032) = 80,71 Powiat bolesławiecki (01) = 80,71 Woj. dolnośląskie (02)												758 (49)	18,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	29,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 37l, podsz.: wb, św, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Św 75l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,Św 75l. 3-w cz. NE luka 0,10 ha 4-w cz. E luka 0,22 ha 5-w cz. C luka 0,06 ha 6-w cz. SW luka 0,10 ha	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	37 37 37		0,8	13 16 22	13 14 18	III I II	13	101 12 12 ---	2985 355 355 ---	105,0 16,6 13,2 ---	TW-29,53
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Ol 35l, podsz.: brz, ol na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 35		1,1	30 15	19 15	IV II	3 4	166 71 ---	125 55 ---	1,7 2,0 ---	BRAK WSK-0,76
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: ROWY														
	30,29 30,29 30,29 30,29 30,29		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 31,05 Gmina Gromadka (032) = 31,05 Powiat bolesławiecki (01) = 31,05 Woj. dolnośląskie (02)											3930	138,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) d1, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św 37l, 1-w cz. N luka 0,24 ha 2-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Brz 60l.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	37 28		0,8	15 12	15 12	II II	13	79 53 ---	525 350 ---	18,4 17,8 ---	18,4 17,8 ---	TW-6,64
b	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) d1, T. niz rów 6, Gl. Mt, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 35l	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	35 35 35 35		0,8	19 14 14 15	16 13 14 15	IA I II III	11	70 53 35 18 ---	525 395 260 135 ---	25,1 35,0 9,9 4,8 ---	25,1 35,0 9,9 4,8 ---	TW-7,49
c	17,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) d1, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/plż, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 37l, podsz.: wb, kru, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 60l. 2-w cz. NE bagno 0,17 ha 3-w cz. NW bagno 0,30 ha 4-w cz. C bagno 0,18 ha 5-w cz. NE bagno 0,23 ha 6-w cz. E bagno 0,13 ha 7-w cz. E bagno 0,24 ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 SO	37 37 37 30		0,7	16 18 15 15	14 16 13 14	III IA II IA	12	69 11 11 23 ---	1180 190 190 395 ---	41,5 8,3 18,1 24,2 ---	41,5 8,3 18,1 24,2 ---	BRAK WSK-17,08
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: LINIE														
-c			0,29		RP: ROWY														
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,95 Gmina Gromadka (032) = 31,95 Powiat bolesławiecki (01) = 31,95 Woj. dolnośląskie (02)											4200	203.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl///plż, P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 15l	90 SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	20 15		1,0		3 5	II II	22				2,2 2,0 --- 4,2 2,9	CP-1,46
b	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 35l	90 SO (zg)	DRZEW SO	35		1,1	16 16	IA	11	285	3160	151,1 13,6	TW-11,09		
c	18,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Db, Db.c 33l, Św 25l	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ	33 33 25		0,9	16 14 8	14 14 8	I II IV	12	72 24 24 ---	1350 450 450 ---	75,6 18,4 29,1 ---	TW-18,72	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,85 Gmina Gromadka (032) = 31,85 Powiat bolesławiecki (01) = 31,85 Woj. dolnośląskie (02)											5427	278,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	25,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 32l	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32			0,9	14 12	12 12	I III	11	142 15 ---	3670 390 ---	216,9 16,8 ---	TW-25,85
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	40			0,9	16 13	II	11	169	310	14,5 7,9	TP-1,84	
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 85l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	53			0,8	18 15	III	11	154	100	3,3 5,2	TP-0,64	
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep,	80 SO (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	22 28 28 28			0,7	8 10 12	8 6 11	III II III	13	19 9 5 ---	65 30 15 ---	4,6 1,8 2,9 0,9 ---	TW-3,43
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
-c			0,01		RP: ROWY														
-d			0,02		RP: ROWY														
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,24 = 32,24 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,24 Gmina Gromadka (032) = 32,24 Powiat bolesławiecki (01) = 32,24 Woj. dolnośląskie (02)												4580	261,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	10,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, So 35l	90 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,8	23	18	III	3	208	2275	45,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	90 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,8	17	15	III	11	180	320	10,2 5,7	TP-1,79
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um	90 SO (zg)	DRZEW SO		96		0,8	27	18	III	3	233	510	7,2 3,3	BRAK WSK-2,19
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	90 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,8	19	17	II	11	235	405	11,2 6,5	TP-1,72
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) d1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 SO		40 30 70		0,7	16 12 27	13 10 17	II II III	11	45 45 23 ---	110 110 55 ---	5,2 8,8 1,3 ---	TP-2,47
g	12,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) d1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępą 0,31 ha So 45l. 2-w cz. NE kępą 0,24 ha So 45l. 3-w cz. E kępą 0,08 ha So 48l. 4-w cz. SW kępą 0,49 ha So 80l.	90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BRZ		20 20 17 17 30		0,9		6 7 4 5 11	II III II IV III	12			15,3 2,1 7,7 2,1 6,0 ---	TW-12,66
							PRZES SO SO		45 80			15 21	10 16		4 3		35 20 ---	55	33,2 2,6

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,24 0,12 0,11 0,02 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,77 31,77 31,77 31,77 31,77		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,52 = 32,52 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,52 Gmina Gromadka (032) = 32,52 Powiat bolesławiecki (01) = 32,52 Woj. dolnośląskie (02)												3965	122.3	
236 a b c d	2,02 1,13 3,85 1,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, chr.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, chr.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 56l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, chr.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podszyt.: so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 45l, Brz 37l	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO SO 9 SO 1 SO SO SO	75 56 68 45 37 65		0,8 0,8 0,9 0,8	25 20 24 16 15 23	19 17 19 14 13 14	III II II II	3 11 3 4 11 3	206 206 233 26 259 135	415 235 895 100 995 230	8,4 4,2 6,6 5,8 19,7 3,9 --- 23,6 6,1 12,3 7,2	BRAK WSK-2,02 TP-1,13 TP-3,85 TW-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs So 65l, pods.: so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		80 37		0,8	27 12	18 10	III III	3 4	106 45 ---	105 45 ---	2,0 3,0 ---	BRAK WSK-1,00
g	18,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Brz 15l, mjs Ol.s 20l, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Brz 45l. 2-w cz. E kępa 0,50 ha So,Brz 45l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20		0,9	8	7 6	II IV	21	30	545	150,0 3,0 ---	TW-18,17
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	22	18	II	3	228	330	8,0 5,5	TP-1,45
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl//plż, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 32l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 80l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO	32 80		0,7	14 27	11 14	II	11 3	94	110 8	7,6 6,5	TW-1,17
j	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 54l	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54		0,7	18	15	III	11	137	660	21,5 4,5	BRAK WSK-4,80
k	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, So 40l, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So 35l. So 45l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63		0,8	21	16	III	3	182	400	10,3 4,7	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,8	14 11	13 10	I IV	11	116 13 ---	110 10 ---	7,0 0,6 ---	TW-0,96				
m	0,97			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: so na 50%		90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	105 55 40		0,9	29 18 15	18 15 13	IV III II	3 4 4	141 40 20 ---	135 40 20 ---	1,8 1,2 0,9 ---		IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97			
~a			0,24	RP: DROGI L																			
~b			0,24	RP: DROGI L																			
~c			0,15	RP: DROGI L																			
~d			0,05	RP: DROGI L																			
~f			0,05	RP: DROGI L																			
~g			0,03	RP: DROGI L																			
~h			0,02	RP: DROGI L																			
~i			0,23	RP: LINIE																			
	39,43 39,43 39,43 39,43 39,43		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 40,44 = 40,44 Obr. ew. Borówki (0001) = 40,44 Gmina Gromadka (032) = 40,44 Powiat bolesławiecki (01) = 40,44 Woj. dolnośląskie (02)												4473	267,8					

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha So,Brz 40l. 2-w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz 23l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,7	27	18	II	3	203	830	19,3 4,7	TP-4,09
b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 25l	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25		0,9	9 8	8 8	II IV	21	62 7 ---	355 40 ---	43,7 2,6 ---	TW-5,72
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, podsz.: brz, so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,7	26	19	II	3	203	670	15,6 4,7	BRAK WSK-3,31
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Md, Ol.s 23l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23		1,1	9 8	8 8	II III	11	61 7 ---	175 20 ---	27,7 1,3 ---	CP-2,87
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 30l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,7	26	19	II	3	203	765	17,8 4,7	BRAK WSK-3,77
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f ~g ~h			0,03 0,15 0,01 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Trzebień (0029) = 20,31 Gmina Bolesławiec (022) = 20,31 Powiat bolesławiecki (01) = 20,31 Woj. dolnośląskie (02)												2855	128	
238 a b c	0,68 22,73 1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 157m. max wys nprn 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: so na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 35l, Czm, Ol.s 23l, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha So 60l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 40l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 40l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 40l. 5-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 60l. So 40l. 6-w cz. SE kępa 0,15 ha So 60l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 6, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pods.: brz, so na 30%	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO PRZES SO BRZ SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 45 24 24 18 60 60 40 65 65			0,9 0,9 0,7	34 14 10 12 18 16 14 22 20	20 12 9 10 15 15 10 17 16	III III I III II 4 4 4 III IV	3 4 21 4 4 4 3 4	182 46 --- 228 56 14 --- 70 40 10 10 60 139 15 --- 154	125 30 --- 155 1275 320 --- 1595 40 10 10 60 220 25 --- 245	2,1 1,4 --- 3,5 5,1 135,8 20,2 --- 162,9 7,2 5,4 0,3 --- 5,7 3,6	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 TW-22,73 BRAK WSK-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 60l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40			0,7	25 16	19 14	II II	11	157 39 ---	205 50 ---	5,3 2,4 ---	TP-1,31
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: LINIE															
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,73 Gmina Bolesławiec (022) = 26,73 Powiat bolesławiecki (01) = 26,73 Woj. dolnośląskie (02)												2310	179,8		
239 a		6,36			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	SO	PRZES	SO BRZ	25 30				9 16	8 12	4 4		110 4 ---		BRAK WSK-6,36	
b	1,38				Powierzchnia doświadczalna: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. ścio, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 27l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	27			1,4	10	9	II	11	128	175	17,8 12,9	BRAK WSK-1,38
c	13,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Md 26l, Brz 15l, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So 55l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	26 26 31			0,9	9 9 13	8 9 11	II III III	11	58 8 8 ---	790 110 110 ---	87,5 6,2 4,9 ---	TW-13,62
							PRZES	SO	55				17	14	4		80	7,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		4,65			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/ps//pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 25l. 2-w cz. E kępa 0,47 ha So 25l. Brz 30l.	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	25 30			8 14	7 11		4 4		30 10 ---		BRAK WSK-4,65
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	11,01 11,01 11,01 11,01 11,01	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,55 Gmina Bolesławiec (022) = 26,55 Powiat bolesławiecki (01) = 26,55 Woj. dolnośląskie (02)												1419	116.4	
240 a		31,37			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	SO	PRZES	SO BRZ BRZ	25 25 35			9 8 12	7 8 12		4 4 4		130 60 20 ---		BRAK WSK-31,37
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podszyt.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45		0,6	21 15	15 14	II III	11	76 50 ---	105 70 ---	4,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,41
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
-f			0,11		RP: LINIE														
-g			0,19		RP: LINIE														
	1,41	31,37	0,71		= 33,49												385	5.9	
	1,41	31,37	0,71		= 33,49 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	1,41	31,37	0,71		= 33,49 Gmina Bolesławiec (022)														
	1,41	31,37	0,71		= 33,49 Powiat bolesławiecki (01)														
	1,41	31,37	0,71		= 33,49 Woj. dolnośląskie (02)														
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 40l, Os, Db 35l, podszt.: brz, so na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	40 35 35		0,6	14 10 15	13 10 12	III IV II	13	41 24 16 ---	410 240 160 ---	12,9 9,5 9,4 ---	BRAK WSK-10,06
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, reprezent, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 40l, podszt.: brz, so na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	40 35 35		0,5	13 10 15	13 10 12	III IV II	13	35 21 14 ---	135 80 55 ---	4,2 3,1 3,1 ---	BRAK WSK-3,80
c			0,05		RP: PARKING L, T. 5														
d		2,42			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl//plż//pl, SP. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, D. podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,So 35l.	SO	PRZES	BRZ SO	35 35			11 15	10 12		4 4		15 10 ---		BRAK WSK-2,42
-a			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 -b -c -d			0,17 0,12 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	13,86 13,86 13,86 13,86	2,42 2,42 2,42 2,42	0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Trzebień (0029) = 16,78 Gmina Bolesławiec (022) = 16,78 Powiat bolesławiecki (01) = 16,78 Woj. dolnośląskie (02)												1105	42.2	
241A a b c -a -b -c	38,06 3,25 2,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Os, Db 32l, So, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: brz, so na 30% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 6 SO 4 BRZ	32 32 45 19 19 48 48	0,6 0,8 0,7	14 8 22 8 7 24 16	12 8 17 7 7 17 15	I IV I II III I III	12 11 11	42 33 8 --- 83 30 5 --- 35 104 70 --- 174	1600 1255 305 --- 3160 100 15 --- 115 290 195 --- 485	94,4 56,6 10,8 --- 161,8 4,3 7,0 1,4 --- 8,4 2,6 9,5 4,6 --- 14,1 5,0	BRAK WSK-38,06 TW-3,25 BRAK WSK-2,81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	44,12		0,63		= 44,75												3760	184.3	
	44,12		0,63		= 44,75 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	44,12		0,63		= 44,75 Gmina Bolesławiec (022)														
	44,12		0,63		= 44,75 Powiat bolesławiecki (01)														
	44,12		0,63		= 44,75 Woj. dolnośląskie (02)														
241B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	10,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 45l, pods.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 120l. 2-w cz. SE luka 0,16 ha	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	45 45 55 55 35		0,7	19 18 20 20 12	14 17 15 19 12	II II III II II	12 12 12 12 12	72 13 30 12 11 ---	780 140 325 130 120 ---	30,2 3,7 10,3 2,5 7,0 ---	BRAK WSK-10,85	
							PRZES	SO BRZ	120 80			30 25	16 17	3 3	138 1495	15 15 ---	53,7 4,9		
b	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 30l, Db 22l, pods.: czm.p na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22		0,9	9 8	7 8	II III	11 ---	37 9 46	275 65 340	50,9 4,8 55,7 7,5	TW-7,46	
							PRZES	BRZ	55			18	17	4	3				
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Kl, Lp 11l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Brz,So 80l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Brz,So 80l.	90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 3 MD 1 DB.B	10 10 11 11		0,8		2 1 4 2	II II II I	21 ---			5,0 0,9 ---	CP-3,09	
							PRZES	BRZ SO DB KL	80 80 80 60			22 28 30 25	20 20 18 16	4 3 3 3	15 8 2 2 ---		1,9		
																27			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d		2,50			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDW, pl//plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Kl,Brz 80l.	SO	PRZES	SO BRZ KL JS CZR	80 80 80 50 60			26 25 28 18 28	22 20 17 14 18	I I I I I	3 3 3 4 3		5 5 2 1 1 ---	14	AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: LINIE															
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Trzebień (0029) = 24,43 Gmina Bolesławiec (022) = 24,43 Powiat bolesławiecki (01) = 24,43 Woj. dolnośląskie (02)												1909	115,3		
242 a	4,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	55/90 ŚW-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 SO 1 OS	55 55 55 55	0,6		26 25 30 30	22 23 21 24	I I I I	3 3 3 3	86 86 105 105 ---	415 415 105 105 ---	16,4 8,0 2,9 2,1 ---	IVD-20%-4,81 AGROT-40%-1,92 ODN-ZŁOŻ-40%- 1,92 CP-10%-0,48	
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl//plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: wb, brz, czm.p na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 DB.S	5 5	1,0			2 1	II II	12 12		216 1040	29,4 6,1	2,9 ---	CW-1,68
							PRZES (w cz. C)	BRZ	30			14 13	13 13		4		3	1,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,39 ha Db 11l. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db 11l.	80 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70			0,2	28 32	24 23	I I	3 3	48 12 ---	175 45 ---	2,2 0,9 ---	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-1,35
d	15,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 2-w cz. E od gnia 0,06 ha Db.s 6l.	80 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 70 70			0,8	29 34 30	24 24 24	I I II	3 3 3	198 57 28 ---	3140 905 445 ---	38,8 18,3 12,6 ---	IVD-30%-15,85 AGROT-30%-4,76 ODN-ZŁOŻ-30%- 4,76 CW-0,31
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	DB	6			1,0		1	II	12				PIEL-0,51
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/plż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	DB	6			1,0		1	II	12				PIEL-0,66
-a			0,28		RP: ROWY															
-b			0,08		RP: ROWY															
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 27,51 Gmina Gromadka (032) = 27,51 Powiat bolesławiecki (01) = 27,51 Woj. dolnośląskie (02)												5753	105.1		
242A a				0,07	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. Ł-ROWY (W)															

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242A b				3,86	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30			0,1	16	15		4		2		
c				0,11	RP. Ł-ROWY (W)															
d				2,31	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30			0,1	16	15		4		2		
f				0,13	RP. Ł-ROWY (W)															
g				2,63	RP. Ł (Ł VI)															
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) , T. niz rów 4, GI. , porol, P. szch, R. tśl.mdr, sit.roz, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wb, Św 40l, podsz.: wb, czm.p na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	40 40			0,5	18 26	17 20	II I	12	88 22 ---	215 55 ---	6,8 1,8 ---	BRAK WSK-2,44
i				0,53	RP. Ł-ROWY (W)															
j				2,15	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1								
k				3,02	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB	30 30				16 21	15 18		4 4		2 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242A l m n o	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) , T. niz rów 4, GI. , porol, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. rząd, mjs Wb, OI 40I, podsz.: wb, czm na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 2 ŚW		40 40 50		0,5	22 28 16	19 21 15	I I II	13	81 27 27 ---	220 75 75 ---	6,9 2,5 3,8 ---	BRAK WSK-2,72
	5,16 5,16 5,16 5,16 5,16			25,73 25,73 25,73 25,73 25,73	= 30,89 = 30,89 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 30,89 Gmina Gromadka (032) = 30,89 Powiat bolesławiecki (01) = 30,89 Woj. dolnośląskie (02)											640 (23)	21,8		
243 a b	5,51 8,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 5, GI. Mt, m/pl///plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śml.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 55I, mjs Os 55I, podsz.: św, kru, brz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	55 55		0,8	23 28	21 22	I I	22	358 39 397	1975 215 2190	78,0 4,2 ---	TP-5,51	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 OS 3 BRZ	36 36 40		1,2	14 20 16	14 17 16	III II II	13	116 20 59 ---	1030 175 525 ---	37,7 6,9 16,5 ---	TW-8,87	
							PRZES	OS	60			25	18	3	195 1730	15	61,1 6,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	11,14				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/plż, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os 70l, Św. Brz 50l, Brz 40l, Św 35l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha OI 5l. 2-w cz. SE gnia 0,34 ha</p>	90 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 BRZ	70 70 70	0,8	32 30 28	25 23 24	I II I	3 3 3	144 144 72	1605 1605 800	32,6 45,7 9,9	IVD-30%-11,14 AGROT-30%-3,34 ODN-ZŁOŻ-30%- 3,34 CP-20%-2,23		
d	6,31				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gms, m/pl//plż, P. zad. R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW gnia 0,30 ha</p>	90 SO (niezg) 30	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 SO	70 70 70	0,8	30 28 33	23 24 25	II I I	3 3 3	228 76 76	1440 480 480	41,0 5,9 9,7	IVD-30%-6,31 AGROT-30%-1,89 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,89		
~a			0,34		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~b			0,10		<p>RP: DROGI L</p>														
~c			0,20		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														
~d			0,19		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY</p>														
~f			0,20		<p>RP: ROWY</p>														
~g			0,11		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY</p>														
~h			0,05		<p>RP: ROWY</p>														
~i			0,08		<p>RP: ROWY</p>														
	31,83 31,83 31,83 31,83 31,83		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 33,10 Gmina Gromadka (032) = 33,10 Powiat bolesławiecki (01) = 33,10 Woj. dolnośląskie (02)											10345	288,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 a	35,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) d1, T. róż row 5, Gl. Mt, m/plż, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św 40l, Os 36l, Brz 28l, podsz.: brz, św, kru, wb na 20%, 1-w cz. NE luka 0,23 ha 2-w cz. SW luka 0,08 ha 3-w cz. SE luka 0,13 ha 4-w cz. N kępa 0,37 ha Ol,Os,Św,Brz 60l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	36 40		1,2	12 15	13 16	III II	13	123 52 ---	4310 1825 ---	158,0 57,4 ---	TW-35,05	
~a			0,20				PRZES	ŚW BRZ OL OS SO	60 60 60 60 70		25 25 32 33 31	19 20 22 21 20	3 3 3 3 3	10 5 15 10 5 ---	6135 6135	215,4 6,1			
~b			0,25																
~c			0,31																
~d			0,17																
	35,05 35,05 35,05 35,05 35,05		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 35,98 = 35,98 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 35,98 Gmina Gromadka (032) = 35,98 Powiat bolesławiecki (01) = 35,98 Woj. dolnośląskie (02)											6180	215,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	32,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 29l, podsz.: brz, św, wb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Św 29l.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 BRZ	34 34 29 40		0,8	13 17 10 17	13 12 11 16	III II III II	13	63 11 21 11 ---	2050 360 685 360 ---	81,4 22,1 33,7 11,3 ---	TW-32,53
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz 35l, Ol 29l, podsz.: brz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	29 29 22		0,8	8 15 11	7 11 11	II I II	12	35 18 6 ---	100 50 15 ---	20,7 3,7 1,2 ---	TW-2,89
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
	35,42 35,42 35,42 35,42 35,42		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 35,92 = 35,92 Obr. ew. Borówki (0001) = 35,92 Gmina Gromadka (032) = 35,92 Powiat bolesławiecki (01) = 35,92 Woj. dolnośląskie (02)											3627	174,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, T. niz rów 3, GI. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,9	16 13	15 14	I II	11	144 36 ---	805 200 ---	41,0 7,6 ---	TW-5,59
b	24,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, T. niz rów 3, GI. Bgms, m/pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os 35l, podsz.: brz, so, ol na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	35 35 25 25		0,8	13 18 10 14	13 15 11 11	III I II IA	13	58 23 23 12 ---	1430 565 565 295 ---	54,5 28,8 32,9 26,0 ---	BRAK WSK-24,62
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, T. niz rów 3, GI. Bgms, m/pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO.C	32 32 32 32 32		0,9	16 11 9 12 15	14 11 8 10 13	IA III II IV I	12	72 29 14 14 14 ---	275 110 55 55 55 ---	15,1 4,8 7,7 2,2 3,2 ---	TW-3,81
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: ROWY														
	34,02 34,02 34,02 34,02 34,02		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 34,87 = 34,87 Obr. ew. Borówki (0001) = 34,87 Gmina Gromadka (032) = 34,87 Powiat bolesławiecki (01) = 34,87 Woj. dolnośląskie (02)											4410	223,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	19,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, T. niz rów 4, Gl. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 32l	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	32 32 23		0,8	15 10 8	13 12 8	I III III	11	101 13 13 ---	1950 250 250 ---	115,3 10,9 16,8 ---	TW-19,33
b	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, T. niz rów 4, Gl. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 32l	90 SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	32 32		0,9	12 11	10 10	II IV	13	74 8 ---	530 55 ---	76,5 2,6 ---	TW-7,15
c	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d1, T. niz rów 4, Gl. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp,	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	35 35 27		1,4	11 18 12	13 12 10	III II III	13	126 18 36 ---	950 135 270 ---	36,3 7,9 14,7 ---	TW-7,55
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
	34,03 34,03 34,03 34,03 34,03		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 34,87 = 34,87 Obr. ew. Borówki (0001) = 34,87 Gmina Gromadka (032) = 34,87 Powiat bolesławiecki (01) = 34,87 Woj. dolnośląskie (02)												4390	281	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) d1, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 40l, OI 32l, Brz 25l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	16 13	14 13	IA III	11	170 22 ---	1855 240 ---	102,5 10,4 ---	TW-10,92
b	22,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) d1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 40l, Db 32l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	14 10	12 10	I IV	11	135 15 ---	3050 340 ---	180,1 15,3 ---	TW-22,58
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	33,50 33,50 33,50 33,50		0,58 0,58 0,58 0,58		= 34,08 = 34,08 Obr. ew. Borówki (0001) = 34,08 Gmina Gromadka (032) = 34,08 Powiat bolesławiecki (01) = 34,08 Woj. dolnośląskie (02)												5485	308,3	
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	28,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl//plż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszyt: brz, so, czm na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 60l. 2- w cz. NW luka 0,25 ha	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,8	13 11	12 11	I III	11	127 14 ---	3600 395 ---	212,6 17,1 ---	TW-28,33
							PRZES	SO	60			20	16	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 60		0,8	16 20	15 18	II II	11	150 65 ---	650 280 ---	21,5 7,3 ---	TP-4,32
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
	32,65 32,65 32,65 32,65 32,65		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,24 Gmina Gromadka (032) = 33,24 Powiat bolesławiecki (01) = 33,24 Woj. dolnośląskie (02)											4935	258.5		
250 a	8,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 105l, Brz 54l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	17	16	II	11	224	1850	55,1 6,7	TP-8,25
b	11,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Brz,So 27l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	23	19	II	3	283	3120	64,6 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 40l, Brz 33l, podsz.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	12	11	II	11	112	310	20,3 7,3	TW-2,78
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,14		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 ~c ~d ~f			0,14 0,11 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Borówki (0001) = 22,78 Gmina Gromadka (032) = 22,78 Powiat bolesławiecki (01) = 22,78 Woj. dolnośląskie (02)												5280	140	
251 a b c d ~a	6,76 0,93 2,73 7,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	37 70 50		0,6	12 25 19	11 17 14	III III III	22	59 20 10 ---	400 135 70 ---	26,9 3,0 2,5 ---	TW-6,76
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, pods.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 35		0,8	26 14	18 12	II II	3 4	155 39 ---	145 35 ---	3,4 2,1 ---	TP-0,93
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: so, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	30 30 50		0,7	16 16 22	11 14 18	II II II	23	60 16 7 ---	165 45 20 ---	13,0 2,0 0,4 ---	TW-2,73
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz 40l	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40		0,7	21 14	17 12	II II	11	157 39 ---	1225 305 ---	31,6 14,1 ---	TP-7,79
			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b -c -d -f -g -h -i -j -k			0,14 0,12 0,07 0,08 0,01 0,13 0,04 0,04 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 19,02 = 19,02 Obr. ew. Trzebień (0029) = 19,02 Gmina Bolesławiec (022) = 19,02 Powiat bolesławiecki (01) = 19,02 Woj. dolnośląskie (02)												2545	99	
252 a b	3,55 13,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz 75l, pods.: so, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 30l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Brz 55l, pods.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,8	30	20	II	3	259	920	17,7 5,0	IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55	
						90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	45 35 35 75		0,8	17 13 12 24	14 11 12 17	II II III III	11	78 46 16 16 ---	1085 640 225 225 ---	42,0 37,4 8,5 4,5 ---	TP-13,91	
																156	2175	92,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, pods.: so, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	19	III	3	206	150	3,1 4,2	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	19	III	3	206	865	17,5 4,2	BRAK WSK-4,20
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	18	II	11	245	760	19,7 6,3	TP-3,11
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,11 Gmina Bolesławiec (022) = 26,11 Powiat bolesławiecki (01) = 26,11 Woj. dolnośląskie (02)											4870	150,4		
253 a	5,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	35 45 60		0,6	14 20 26	12 16 18	II II II	11	63 38 13 ---	325 195 65 ---	19,1 7,6 1,7 ---	BRAK WSK-5,18
																114	585	28,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 b	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, Brz 50l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	17	II	11	191	1065	27,5 4,9	BRAK WSK-5,57
c	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO 1 BRZ	37 37 25 25		0,7	14 11	12 11	II IV III IV	12	34 34 ---	180 180 ---	9,6 6,5 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-5,31
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Ol.s 18l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Os 50l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9	8	6 6	II IV	21	20	60	7,4 0,5 ---	CP-3,05
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	45 60 30		0,6	20 24 13	14 18 11	II II II	11	83 42 14 ---	155 80 25 ---	6,0 2,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,87
g		0,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe	SO	PRZES	SO	110			30	18		3		2		AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,8	15 12	13 12	II IV	11	115 13 ---	140 15 ---	7,3 0,6 ---	TW-1,20
																128	155	7,9 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
253 i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	20 19	17 18	II III	11	176 20 ---	200 25 ---	5,8 0,4 ---	TP-1,14
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 10, Gl. AUi, plż, P. ścio, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz 30l	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	30 40 25		0,6	13 16 9	10 14 7	II II III	12	27 9 9 ---	35 10 10 ---	2,8 0,5 3,1 ---	BRAK WSK-1,31
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So 40l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	18	II	11	218	190	4,9 5,6	TP-0,87
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Trzebień (0029) = 27,02 Gmina Bolesławiec (022) = 27,02 Powiat bolesławiecki (01) = 27,02 Woj. dolnośląskie (02)												2967	116.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	34,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 55l. 2-w cz. SW kępa 0,38 ha So 55l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	38 35			0,6	16 12	12 11	II IV	13	50 33 ---	1725 1140 ---	87,4 44,9 ---	BRAK WSK-34,54
b		1,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, C. drz nat	SO	PODR PRZES	8 38			0,4		1 11		21 4		3		BRAK WSK-1,00
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl/plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,8	23 20	18 17	II III	13	196 16 ---	285 25 ---	7,3 0,4 ---	TP-1,45
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	18	II	11	203	230	6,7 5,9	TP-1,13
f			1,01		RP: L ENERG, T. 7		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40		0,3	16	14		4		5		
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 ~g			0,03		RP: LINIE														
	37,12	1,00	1,70		= 39,82												3543	146.7	
	37,12	1,00	1,70		= 39,82 Obr. ew. Trzebień (0029)												[5]		
	37,12	1,00	1,70		= 39,82 Gmina Bolesławiec (022)														
	37,12	1,00	1,70		= 39,82 Powiat bolesławiecki (01)														
	37,12	1,00	1,70		= 39,82 Woj. dolnośląskie (02)														
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	12,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl/plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 371, So, Brz 30l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE luka 0,13 ha	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 3 SO	45 37 37		0,6	13 11 16	13 11 12	IV IV II	13	32 24 24 ---	410 310 310 ---	10,7 11,1 16,4 ---	BRAK WSK-12,87
b	11,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż//pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25 19	19 II	3	262	3035	70,6 6,1	TP-11,59	
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl/plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,8	12 11	11 II	11	97	135	10,5 7,7	TW-1,37	
d			0,59		RP: L ENERG, T. 5														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,21		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 -f			0,10		RP: LINIE														
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Trzebień (0029) = 27,18 Gmina Bolesławiec (022) = 27,18 Powiat bolesławiecki (01) = 27,18 Woj. dolnośląskie (02)												4200	119,3	
256 a -a -b	13,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Brz 30l, podsz.: so, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,16 ha So 30l. 2-w cz. SW kępą 0,15 ha So 30l. RP: DROGI L RP: LINIE	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	66 66 30		0,7	29 22 14	18 17 11	II IV II	3 4 4	100 14 28 ---	1305 180 365 ---	29,7 2,2 28,9 ---	BRAK WSK-13,03
	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,20 = 13,20 Obr. ew. Trzebień (0029) = 13,20 Gmina Bolesławiec (022) = 13,20 Powiat bolesławiecki (01) = 13,20 Woj. dolnośląskie (02)												1850	60,8	
257 a	9,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 5, GI. Mt, m/plk/plż, porol, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 125l, So.we 70l, So, Czm 50l, Os 35l, podsz.: kru, brz, jrż, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OS 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 50 50		0,7	27 31 35 21 22	24 24 26 20 20	I I II II I	3 3 3 4 3	118 47 24 24 24 ---	1155 460 235 235 235 ---	14,3 9,3 2,6 5,3 10,8 ---	BRAK WSK-9,78

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 6, GI. Mt, m/plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Kl 23l, podsz.: brz, wb, czm.p na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK 1 OL	23 23 23 23 23		1,2	11 8	10 8 7 6 15	IA I III II II	11	38 19	280 140	29,8 36,5 0,9	TW-7,35
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, m/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św 23l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,9	20	19	I	13	216	490	15,4 6,8	TP-2,26
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, m/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 40l, podsz.: czm, kru, brz na 80%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,8	20	18	I	13	195	205	6,5 6,1	TP-1,06
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plk/plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: wb, brz, czm.p na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	5		0,9		2	II	12			7,4 3,1	CP-2,42
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, m/plk/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.roz, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: czm, kru na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OS	65 65		0,7	30 30	24 25	I II	3 3	350 39 389	410 45 455	12,3 0,6 --- 12,9 11,0	BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 8, Gl. Mt, m/plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 50%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	23 23 23 23		1,2	14 12 9 12	12 10 7 12	IA I III I	21	61 19 5 9 ---	180 55 15 25 ---	19,2 14,6 0,4 1,7 ---	TW-2,95
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/plż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 125l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	14 14		1,0		5 4	I II	21			10,5 ---	CP-2,10
j	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/plż, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.we 70l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 BRZ	70 70 70 60		0,9	27 31 35 25	24 24 26 23	I I II I	3 3 3 3	161 115 44 31 ---	1620 1155 445 310 3530	20,0 23,5 4,9 5,2 ---	IVD-30%-10,06 AGROT-30%-3,02 ODN-ZŁOŻ-30%- 3,02
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: ROWY														
	39,15 39,15 39,15 39,15 39,15		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 39,81 = 39,81 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 39,81 Gmina Gromadka (032) = 39,81 Powiat bolesławiecki (01) = 39,81 Woj. dolnośląskie (02)											7775	255,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	25,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plż, SP. 91D0(), P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So.we 75l, So 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW gnia 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	80 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 75 75 40		0,8	29 38 35 18	24 25 25 17	I I II I	3 2 2 4	141 85 28 28	3630 2190 720 720	44,9 40,8 18,2 49,0	IVD-30%-25,74 AGROT-30%-7,72 ODN-ZŁOŻ-30%- 7,72 CP-10%-2,57
b	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/plż, SP. 91D0(), P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 110l, mjs So.we 110l, Św 60l, Brz 40l, podsz.: so, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	110 110		0,9	37 27	24 22	II IV	2 3	208 138 ---	1210 805 ---	13,2 10,1 ---	BRAK WSK-5,82
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,14 Gmina Gromadka (032) = 32,14 Powiat bolesławiecki (01) = 32,14 Woj. dolnośląskie (02)											9275	176,2		
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	75 75 75 55		0,8	34 34 28 25	25 24 24 21	II I II I	2 2 3 3	182 72 37 72	420 165 85 165	10,6 3,1 0,9 6,6	IVD-30%-2,31 AGROT-30%-0,69 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,69 CP-10%-0,23
							PODR	ŚW	15		0,1		3		11	363	835	21,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	11,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, So, Os 65l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: so, św, brz, ol na 20%	90 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW		75 75 75 75 55		0,8	34 32 32 28 24	25 23 25 23 20	I II II II II	2 2 2 3 3	127 64 32 32 64 ---	1500 755 380 380 755 ---	28,0 19,1 4,8 3,8 32,6 ---	IVD-30%-11,81 AGROT-30%-3,54 ODN-ZŁOZ-30%- 3,54	
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plż, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 16l, podsz.: brz na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		16 16 16		1,0		6 4 8	I II II	21 21 II	2 2 2			5,8 0,3 0,2 ---	CP-1,15
d	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, T. niz rów 3, GI. Mt, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Ol 35l, podsz.: św, brz, kru na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ		45 35		1,1	16 12	16 12	III III	13 13	101 67 ---	665 440 ---	17,4 16,8 ---	TP-6,59	
f		6,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, U. 80% wodne, C. reprezent, D. podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha	SO	PODR PRZES	5 OL 5 BRZ SO BRZ	8 8 75 75		0,3		5 3 28 28		22 3 3 3			15 5 ---	BRAK WSK-6,46	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, m/pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.roz, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 65l, podsz.: so, brz, kru na 20%	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75 75			0,9	34 32 30 26	25 24 23 22	I II II II	2 2 2 3	150 113 75 38 ---	275 210 140 70 ---	5,1 2,7 3,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,84
h		0,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe	ŚW-SO													AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,11		RP: LINIE															
~f			0,24		RP: ROWY															
~g			0,22		RP: ROWY															
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70	7,28 7,28 7,28 7,28 7,28	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 32,23 = 32,23 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,23 Gmina Gromadka (032) = 32,23 Powiat bolesławiecki (01) = 32,23 Woj. dolnośląskie (02)												6453	162		
260 a	31,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	36 26 26 42 31			0,9	15 13 13 20 16	15 11 11 18 14	II II I II IA	12	57 28 880 14 14 ---	1790 880 880 440 440 ---	65,4 48,7 77,8 12,9 25,6 ---	BRAK WSK-31,43
~a			0,34		RP: LINIE												141	4430	230,4 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b -c			0,22 0,07		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)												4430	230,4	
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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 40l, Św 32l, podsz.: brz, wb na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	32 32 27		1,2	14 13 11	13 13 11	I III III	11	109 55 19 ---	3480 1755 605 ---	205,5 75,8 32,9 ---	TW-31,91 9,8
	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)												5840	314,2	
262 a	31,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) d1, T. niz rów 4, GI. Mt, m/plż, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, Św 27l, podsz.: brz, św na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,3	16 15	15 15	IA II	11	238 60 ---	7505 1890 ---	393,9 77,5 ---	TW-31,54 14,9
							PRZES	DB	85			28	17	3		298	9395	471,4 14,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,25		RP: DROGI L														
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: ROWY														
-c			0,13		RP: ROWY														
-d			0,11		RP: ROWY														
-f																			
	31,54 31,54 31,54 31,54 31,54		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 32,61 = 32,61 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,61 Gmina Gromadka (032) = 32,61 Powiat bolesławiecki (01) = 32,61 Woj. dolnośląskie (02)											9401	471.4		
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Brz 25l, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	35 35 35		0,7	13 12 12	13 11 13	I II III	11	57 46 12 ---	285 230 60 ---	14,5 25,7 2,3 ---	TW-5,01
b	14,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 35l, Brz 25l, podsz.: brz na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 35		1,1	12 13	13 12	III II	13	130 14 ---	1850 200 ---	70,7 11,7 ---	TW-14,25
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Md 32l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	16 14	15 14	IA II	12	181 20 ---	535 60 ---	29,6 2,5 ---	TW-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 29I, podsz.: brz na 10%	90 SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	29 29 29		0,9	11 12 12	11 10 11	I II III	23	75 22 11 ---	240 70 35 ---	32,1 6,0 1,7 ---	TW-3,18
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 32I, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	16 14	15 14	IA II	12	181 20 ---	550 60 ---	30,3 2,6 ---	TW-3,03
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, m/pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 35I, Brz 25I, podsz.: brz na 30%	60 SO (niezg)	DRZEW	5 OS 5 BRZ	35 35		0,9	23 12	19 13	I III	13	83 83 ---	290 290 ---	11,7 11,0 ---	TP-3,48
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,08		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)											4755	252,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 32l, podszt.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32		0,8	12 8 10	12 8 12	I II III	11	104 13 13 ---	980 120 120 ---	57,9 17,7 5,3 ---	TW-9,42
b	10,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,7	13 10	13 11	II IV	11	111 14 ---	1150 145 ---	53,5 4,6 ---	TP-10,37
c	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 35		1,3	13 15	14 14	II I	13	199 22 ---	1530 170 ---	58,0 8,6 ---	TW-7,69
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: brz na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 35		1,3	14 15	13 14	III I	13	155 17 ---	740 80 ---	28,3 4,1 ---	TW-4,78
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	32,26 32,26 32,26 32,26 32,26		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 32,69 = 32,69 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,69 Gmina Gromadka (032) = 32,69 Powiat bolesławiecki (01) = 32,69 Woj. dolnośląskie (02)												5037	238	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	30,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl/plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 33l, mjs Brz 40l, Db.c 33l, podsz.: brz, czm na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		33		0,9	13	12	II	11	125	3820	249,4 8,2	TW-30,56
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 13 SW, Gl. AUi, pl/plż, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Kl, Lp 120l, Os 45l, Db 30l, podsz.: czm, gfg, ak na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 BRZ 1 DB.C 1 LP 1 BRZ 1 AK	45 45 45 60 60 60		0,8	15 15 17 23 22 26	15 15 15 18 18 19	III III II II III III	23	57 28 14 14 14 14 ---	65 35 15 15 15 15 ---	1,8 0,9 0,7 0,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,18
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	31,74 31,74 31,74 31,74 31,74		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,47 Gmina Gromadka (032) = 32,47 Powiat bolesławiecki (01) = 32,47 Woj. dolnośląskie (02)												3980	254	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	20,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Os, Ak, Db.c 33l, podsz.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ 33 33				0,8	15 16	14 16	I I	11 11	141 15 ---	2900 310 ---	162,7 12,5 ---	TW-20,58
							PRZES	AK BRZ SO	70 70 70			35 38 16	18 19 15	3 3 4		5 1 10 ---	3210 3210 ---	175,2 8,5 ---	
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75		0,9	25	21	II	3	290	1360	26,2 5,6	BRAK WSK-4,69
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 95l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 95		0,8	14	13	I	11	170	420	21,4 8,7	TW-2,47
												26	20	3		30			
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, Gl. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. trawy, śmi.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Os 80l, Db 60l, podsz.: brz, os, glg na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ 80 80				0,7	34 28	24 22	I II	3 3	245 27 ---	380 40 ---	6,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,56
												272	420			420			
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, Gl. Bw, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO 55 70				0,7	26 30	18 20	II II	21 21	131 56 ---	70 30 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,55
												187	100			100		2,7 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/plż//gpl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	33	22	II	3	292	545	7,5 4,0	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż//gpl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	20	II	3	294	595	13,6 6,7	TP-2,03
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: LINIE														
~j			0,09		RP: LINIE														
	33,74 33,74 33,74 33,74 33,74		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 34,75 = 34,75 Obr. ew. Borówki (0001) = 34,75 Gmina Gromadka (032) = 34,75 Powiat bolesławiecki (01) = 34,75 Woj. dolnośląskie (02)											6696	253.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	12,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	25	20	II	3	292	3690	69,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	16	15	II	11	201	285	9,7 6,9	TP-1,41
c	10,26				Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	90 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	25	19	III	3	256	2625	46,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	22	20	II	3	282	430	10,6 7,0	TP-1,52
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	90 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,1	27	21	III	3	332	670	8,6 4,3	BRAK WSK-2,02
~a			0,08		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,21		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f ~g			0,04 0,24 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,85 13,80 13,80 14,05 14,05 27,85 27,85		1,00 0,72 0,72 0,28 0,28 1,00 1,00		= 28,85 = 14,52 Obr. ew. Borówki (0001) = 14,52 Gmina Gromadka (032) = 14,33 Obr. ew. Trzebień (0029) = 14,33 Gmina Bolesławiec (022) = 28,85 Powiat bolesławiecki (01) = 28,85 Woj. dolnośląskie (02)												7700	145.6	
268 a b c d	3,95 1,58 5,85 2,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 159m. max wys nprn 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz 60l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 68l, podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. Bw, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 42l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l.	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 SO DRZEW SO PRZES SO	60 17 17 68 106 42 120			0,8 1,0 0,8 1,1	22 6 7 24 28 13 13	19 II III 19 22 13 13	II III III II II II	11 21 3 3 11 11	245 241 26 267 222	970 1410 150 1560 520	25,0 6,3 4,8 0,3 5,1 3,2 30,9 1,8 32,7 5,6 22,4 9,5	TP-3,95 CP-1,58 BRAK WSK-5,85 TP-2,35

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl//plż, P. naga, C. drz szt, D. mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 68l., OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 68		1,0	25	19	I	11 3		45		PIEL-3,60
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 19l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 70l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	19 25 70		1,0	8	6 8	II IV	21 3	5	10 15	6,5 0,8 --- 7,3 3,0	CP-2,42
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 106l., OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 SO SO	10 9 106	nat	1,0		3 2	II II	12 3		100		CP-3,21
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 NW, GI. Bw, użk///uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27	23	I	3	310	610	11,6 5,9	BRAK WSK-1,97
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db 140l, Os, Brz, Db.c 58l, podsz.: czm, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	30	22	I	11	260	360	9,2 6,7	TP-1,38
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So 106l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,7	15 15	14 15	II III	11	148 17 ---	145 15 ---	5,3 0,4 ---	TP-0,99
~a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
-d			0,16		RP: DROGI L														
-f			0,28		RP: LINIE														
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Trzebień (0029) = 27,98 Gmina Bolesławiec (022) = 27,98 Powiat bolesławiecki (01) = 27,98 Woj. dolnośląskie (02)												4365	119	
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	20	18	III	3	218	775	17,6 5,0	TP-3,55
b	23,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	17	II	11	254	6050	175,8 7,4	TP-23,81
c			0,60		RP: L ENERG, T. 4														
d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	18	17	II	11	245	110	2,9 6,4	TP-0,45
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269			0,02		RP: DROGI L														
-d																			
-f			0,29		RP: LINIE														
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Trzebień (0029) = 29,24 Gmina Bolesławiec (022) = 29,24 Powiat bolesławiecki (01) = 29,24 Woj. dolnośląskie (02)											6935	196.3		
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	17	15	II	11	205	630	20,9 6,8	TP-3,07
b	17,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plz//pl//plz, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, So 45l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	22	19	III	3	234	4030	80,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
c			0,09		RP: L ENERG, T. 4														
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
-f			0,26		RP: DROGI L														
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Trzebień (0029) = 21,05 Gmina Bolesławiec (022) = 21,05 Powiat bolesławiecki (01) = 21,05 Woj. dolnośląskie (02)											4660	100.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	14,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podszyt.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 10		0,9 0,2	25 2	19 II	III 3	3 11	233	3425	69,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	6	nat	1,0		1	II	12				CW-0,81
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE														
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Trzebień (0029) = 16,15 Gmina Bolesławiec (022) = 16,15 Powiat bolesławiecki (01) = 16,15 Woj. dolnośląskie (02)												3425	69,3	
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	11,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Brz 50l	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 13		0,9 0,2	28 2	20 II	3 22	3	283	3235	67,0 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. AUI, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 71l. So 35l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So 71l. So 35l.	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BK	5 5 6		1,0		1 1 1	II III II	12			0,7 --- 0,7 0,5	CW-1,29
c			0,48		RP: L ENERG, T. 6		PRZES	SO SO	71 35			25 13	18 11		3 4		30 20 --- 50		
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,6	28	20	II	3	183	175	3,6 3,8	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	26	19	II	3	257	360	7,1 5,1	BRAK WSK-1,40
g	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat	90 SO (zg)	DRZEW	SO	6 nat		1,0		1	II	12				CW-0,40
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat	90 SO (zg)	DRZEW	SO	6 nat		1,0		1	II	12				CW-0,46
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,13		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Trzebień (0029) = 16,80 Gmina Bolesławiec (022) = 16,80 Powiat bolesławiecki (01) = 16,80 Woj. dolnośląskie (02)												3820	78,4	
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a		1,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 10, GI. AUI, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, bez.c, brz na 20%	SO	PRZES	SO BRZ	40 40			18 16	15 15		4 4		80 10 ---		BRAK WSK-1,48
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 25l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 45l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	25 25 17		1,0	9 10	8 11	II II IV	11	66 9 ---	175 25 ---	21,4 1,4 0,5 ---	TW-2,63
c			0,68		RP: L ENERG, T. 5		PRZES	BRZ	45			16	15		4		10		
d		0,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm na 20%	SO	PRZES	SO BRZ	25 25			10 10	10 11		4 4		1 1 ---		BRAK WSK-0,37
f			0,03		RP: L ENERG, T. 4														
g	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/użk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 71l, Brz, Ak 57l, podsz.: czm, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	90 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	20	I	11	289	2130	55,6 7,5	TP-7,37

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/użk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Czm 22l	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	22 22 17		1,0	8 7	9 10 5	I II IV	11	56 10 ---	225 40 ---	30,8 2,8 0,7 ---	TW-4,06
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/użk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 43l, podsz.: czm, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Bk 25l. 2-w cz. C d luka 0,13 ha Bk 25l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	43 43		0,7	20 23	19 18	I I	12	176 13 ---	415 30 ---	11,8 1,2 ---	TP-2,36
j			0,27		RP: L ENERG, T. 4		PODR	BK	25		0,2		6		22				
k	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/użk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 17		0,8	8	8 5	I IV	11	39	10	1,1 ---	BRAK WSK-0,20
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
-f			0,09		RP: DROGI L														
-g			0,07		RP: LINIE														
	16,62	1,85	1,24		= 19,71												3172	127,3	
	16,62	1,85	1,24		= 19,71 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	16,62	1,85	1,24		= 19,71 Gmina Bolesławiec (022)														
	16,62	1,85	1,24		= 19,71 Powiat bolesławiecki (01)														
	16,62	1,85	1,24		= 19,71 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	90 SO (zg)	DRZEW SO		103		0,9	25	20	III	3	266	1035	13,1 3,4	IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 116l. Bk 40l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 116l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 116l. Bk 40l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 SO SO BK	8 7 116 40	nat	1,0		2 2	II II	12 3 4		120 10 130		CP-1,68
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 126l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 126l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 126	nat	1,0		28 20	I	11 3		35		CW-2,49
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	90 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	26	20	III	3	298	1025	13,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
f	1,70				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 116l. So,Brz 37l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	2 126 37 37	nat	1,0		28 14 13	I	11 3 4 4		15 20 4 39		CW-1,70
g	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	90 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	25	20	III	3	334	2570	31,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C koc.pia	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	17 16	15 15	II III	11	158 18 ---	750 85 ---	24,9 1,9 ---	TP-4,75
i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 67		0,9	18 21	17 19	II II	11	185 80 ---	405 175 ---	11,8 3,9 ---	TP-2,20
j	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	18	14	II	11	196	405	16,2 7,8	TP-2,07
k	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	26	20	III	3	262	890	12,6 3,7	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,10		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	33,32 21,81 21,81 11,51 11,51 33,32 33,32		1,06 0,80 0,80 0,26 0,26 1,06 1,06		= 34,38 = 22,61 Obr. ew. Trzebień (0029) = 22,61 Gmina Bolesławiec (022) = 11,77 Obr. ew. Borówki (0001) = 11,77 Gmina Gromadka (032) = 34,38 Powiat bolesławiecki (01) = 34,38 Woj. dolnośląskie (02)											7544	128,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	90 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,8	19	16	II	11	228	1605	46,7 6,6	TP-7,05
b			0,17		RP: L ENERG, T. 4														
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 106l.	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 3 SO	4 4 5 nat			1,0			II III II	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,18
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		106		1,0	25	20	III	3	301	1140	13,7 3,6	IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	90 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,8	18	16	II	11	228	210	6,1 6,6	TP-0,92
g	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			0,8	13 12	12 11	I III	11	120 13 --- 133	635 70 --- 705	42,1 3,2 --- 45,3 8,6	TW-5,29
							PRZES	BRZ	55			18	14		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 23l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 106l. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha So 106l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23			0,9	10 8	9 8	I III	11	69 18 ---	235 60 ---	28,1 4,1 ---	TW-3,42	
i			0,08		RP: L ENERG, T. 5		PRZES					28 27	20 20		3 3		40 30 ---	9,4		
-a			0,18		RP: DROGI L															
-b			0,13		RP: DROGI L															
-c			0,20		RP: DROGI L															
-d			0,24		RP: LINIE															
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Trzebień (0029) = 24,64 Gmina Bolesławiec (022) = 24,64 Powiat bolesławiecki (01) = 24,64 Woj. dolnośląskie (02)											4050	145,2			
276 a	1,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW SO	61			0,9	20	17	II	3	251	420	10,6 6,3	TP-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 15l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 25l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,8	23	20	II	3	251	1650	34,2 5,2	BRAK WSK-6,58
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, SP. w cz. SE 91T0(), P. naga, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 101l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 6		1,0		1 2	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,22
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO		101		1,0	25	19	III	3	298	1080	14,1 3,9	IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	22	19	II	3	270	275	6,0 5,9	TP-1,02
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 30l, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		30		0,7	12	11	II	11	86	60	4,9 6,8	TW-0,72
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl//plż//pl, P. naga, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 101l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 101l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4		1,0			II III	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,86
							PRZES SO		101			27	20		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp. mjs Db, Md, Bk, Jw, Ol.s 24l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 125l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,9	10 9	9 9	I III	21	88 9 ---	210 20 ---	22,3 1,4 ---	TW-2,38
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	125 76		0,8	24 20	20 II	3 3	260	370	7,0 4,9	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42	
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
-d			0,26		RP: DROGI L														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Trzebień (0029) = 23,35 Gmina Bolesławiec (022) = 23,35 Powiat bolesławiecki (01) = 23,35 Woj. dolnośląskie (02)											4205	101,8		
277 a	3,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 SO SO DB	10 9 106 60	nat	1,0		2 2	II II	12 3 3		60 1 ---	61	CP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. naga, C. drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 106l. Brz 60l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 106l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	2 106 60		1,0		28 18	20 16	I 3 4			35 2 ---	PIEL-3,55
c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,8	25	19	III	3	233	1225	14,8 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	25	19	III	3	259	535	8,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl//plż//pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 86		0,8	21 25	18 19	III III	3 3	159 40 ---	720 180 ---	16,1 3,0 ---	BRAK WSK-4,54
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż//pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 111l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 111l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So 111l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 111		1,0		27	19	II 3	11 3		70	CW-2,92
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	22	18	III	3	218	620	14,1 5,0	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	26	20	III	3	303	180	2,0 3,3	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: DROGI L														
-d			0,21		RP: DROGI L														
-f			0,12		RP: DROGI L														
-g			0,03		RP: LINIE														
-h			0,02		RP: LINIE														
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Trzebień (0029) = 25,91 Gmina Bolesławiec (022) = 25,91 Powiat bolesławiecki (01) = 25,91 Woj. dolnośląskie (02)											3628	58,2		
278 a	17,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	20	18	III	3	218	3870	88,0 5,0	TP-17,75
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 69l, podszyt.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	69 69 90		0,9	23 19 28	19 18 19	II III III	3 4 3	179 26 51 ---	550 80 155 ---	11,8 0,9 2,4 ---	TP-3,06
																256	785	15,1 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	16 14	14 14	II III	11	150 17 ---	115 15 ---	4,8 0,4 ---	TP-0,78
d	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,8	18 15	16 15	II IV	11	179 20 ---	1175 130 ---	36,9 2,6 ---	TP-6,56
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, plż//uż//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, 1-w cz. W kępą 0,18 ha So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	18	15	II	11	191	445	18,4 7,9	TP-2,33
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Trzebień (0029) = 31,40 Gmina Bolesławiec (022) = 31,40 Powiat bolesławiecki (01) = 31,40 Woj. dolnośląskie (02)												6535	166.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	18,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz 53l, So 43l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,14 ha Brz 18l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So 45l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 70l. 4-w cz. W luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś	90 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,8	19	17	II	11	221	4140	126,7 6,8	TP-18,74	
b			7,51		RP: SKŁAD DR, T. 4, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS		25 25 25		0,2	12 10 18	7 10 16	4 4 4		15 5 3 --- 23		BRAK WSK-7,51	
c		1,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. AUl, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm, gfg, bez.c na 30%	SO	PRZES	BRZ SO AK KL DB		35 35 35 35 35			16 21 15 16 15	15 12 11 12 13	4 3 4 4 4		5 2 2 2 1 --- 12		BRAK WSK-1,29	
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 43l, podsz.: brz, czm, db na 30%, 1-w cz. NW luka 0,16 ha	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO		43 74		0,8	17 28	16 18	I III	11	178 44 --- 222	605 150 --- 755	22,8 3,1 --- 25,9 7,6	TP-3,41
f		0,31			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) , T. niz fal 4, GI. , porol, P. zad, R. trawy, C. porol	SO														BRAK WSK-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g			0,08		RP: PARKING L, T. 4														
h				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														
i				0,12	RP. DROGI I (Dr)														
j			0,29		RP: DROGI L, T. 5														
k			0,21		RP: L ENERG, T. 4														
l			0,02		RP: L ENERG, T. 5														
m			0,01		RP: L ENERG, T. 4														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: LINIE														
	22,15	1,60	9,12	0,13	= 33,00												4907	152.6	
	22,15	1,60	9,12	0,13	= 33,00 Obr. ew. Trzebień (0029)												[23]		
	22,15	1,60	9,12	0,13	= 33,00 Gmina Bolesławiec (022)														
	22,15	1,60	9,12	0,13	= 33,00 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,15	1,60	9,12	0,13	= 33,00 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 85		0,9	24 27	18 19	III III	3 3	205 23 ---	1115 125 ---	24,4 2,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 116l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 71l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	5 SO 5 SO SO SO	10 9 116 71	nat	1,0		2 2 28 23	II II 20 19	3 3		40 30 ---	70	CP-1,41
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	27	21	II	3	327	1295	20,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	10,82 10,82 10,82 10,82 10,82		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 10,98 = 10,98 Obr. ew. Trzebień (0029) = 10,98 Gmina Bolesławiec (022) = 10,98 Powiat bolesławiecki (01) = 10,98 Woj. dolnośląskie (02)												2605	47,2	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 25l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 65l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 65l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25			0,9	8 7	7 8	III IV	21	28 5 ---	105 20 ---	27,9 1,2 ---	TW-3,81
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	12 13 13			1,0	4 4 6	I I II	21			12,4 6,2 1,0 ---	19,6 6,0	CP-3,29
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, porol, P. naga, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 122l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 122l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7			1,0	2 2	II III	12			0,6 ---	0,6 0,2	CW-3,40
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO	122			1,0	33 22	III	3	305	1295	12,2 2,9		Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż//uż//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 55l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0	6 7	II III	21			10,8 1,5 ---	12,3 3,1	CP-4,01
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz 45l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	106			1,1	27 19	III	3	334	1040	12,6 4,0		BRAK WSK-3,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	16	III	3	209	395	9,8 5,2	TP-1,89
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	19	III	3	233	640	12,9 4,7	BRAK WSK-2,74
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 120		0,9	11	9	III	11 3	65 3	50 3	5,8 7,8	TW-0,74
k	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	18	15	II	11	166	690	25,8 6,2	BRAK WSK-4,16
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 65		0,8	21 23	16 19	II II	11	205 23 ---	285 30 ---	8,6 0,7 ---	TP-1,40
m		3,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 122l. So 30l.	SO	PRZES	SO SO	122 30			33 12	22 10		2 4		30 5 ---		AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	32,81	3,43	1,10		= 37,34												4728	150	
	32,81	3,43	1,10		= 37,34 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	32,81	3,43	1,10		= 37,34 Gmina Bolesławiec (022)														
	32,81	3,43	1,10		= 37,34 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,81	3,43	1,10		= 37,34 Woj. dolnośląskie (02)														
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 53l, Brz 33l	90 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	19	17	II	11	245	415	12,7 7,5	TP-1,70
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 121l, Brz 70l, Db.c 35l, podszt.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		70 90		0,8	23 27	19 19	II III	3 3	165 71 ---	430 185 ---	9,1 2,9 ---	BRAK WSK-2,61
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 43l	90 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,8	16	14	II	11	172	465	19,3 7,1	TP-2,71
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 55l, podszt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	25	20	II	3	244	905	19,0 5,1	BRAK WSK-3,70
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Brz 40l, podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,8	19	16	II	11	221	905	27,6 6,7	TP-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 g	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 63l, Db 43l, Brz 33l, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	16 15	14 14	II III	11	150 17 ---	715 80 ---	29,6 2,3 ---	TP-4,76
h	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. S chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	24	18	III	3	234	1275	25,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: LINIE														
~j			0,15		RP: LINIE														
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,16 Gmina Bolesławiec (022) = 26,16 Powiat bolesławiecki (01) = 26,16 Woj. dolnośląskie (02)											5375	147,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: so, brz, db, db.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 52l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 52l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	98 70			0,8	29 22	20 18	III III	3 3	133 89 ---	530 355 ---	7,3 7,9 ---	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19			1,0		6 7	II III	21			2,3 0,1 ---	CP-0,77
							PRZES	70 30 30 50				24 9 7 12	14 9 7 8	3 4 4 4		10 1 1 1 ---	13	2,4 3,1	
c			0,06		RP: PARKING L, T. 3														
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Db, Wb 36l, podszyt.: brz, db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,8	24	19	III	3	208	605	12,0 4,1	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
f	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podszyt.: brz, so, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO	40			0,8	18	16	I	11	200	1160	48,4 8,3	TP-5,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 118l, Lp 48l, podsz.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 78		0,7	18 25	17 19	I III	11	150 64 ---	200 85 ---	6,6 1,7 ---	TP-1,35
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: so, db, brz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	106 50		0,9	28 21	19 17	III II	3 3	176 75 ---	300 130 ---	3,6 4,3 ---	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
i	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	22	17	III	3	212	950	23,1 5,1	TP-4,49
j	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14		1,0		4 5	II III	11			6,8 1,6 ---	CP-2,89
k		2,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 126l.	SO	PRZES	SO	126			29 27	19 19		3 3		80 20		AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Jw 37l, podsz.: db, kru, jrz, ak, czm na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB.C	37 37 37 37		0,7	22 13 18 17	16 12 16 15	IA III II II	11	97 14 14 14 ---	190 25 25 25 ---	8,3 2,3 1,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,96
																139	265	13,3 6,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md 19l, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 110l. Db,So 70l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		6 7	II III	21			5,2 0,7 --- 5,9 3,1	CP-1,92
n	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: brz, so, db, lp, glg na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	19 16	I II	11	228	465	17,0 8,3	TP-2,05	
o	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 37l, mjs Db, Md 37l, podsz.: db, so, czm, lp, glg na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	37 50		0,8	16 20	14 16	I II	11	165 18 ---	210 25 ---	9,8 0,8 ---	TW-1,27
p	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 17l, mjs Db, Bk 14l, podsz.: db, so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 106l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 SO	17 10 10		0,8		4 2 2	I IV II	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,12
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,18		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
~l			0,05		RP: LINIE														
	32,25	2,83	1,67		= 36,75												5543	172.7	
	32,25	2,83	1,67		= 36,75 Obr. ew. Trzebień (0029)														
	32,25	2,83	1,67		= 36,75 Gmina Bolesławiec (022)														
	32,25	2,83	1,67		= 36,75 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,25	2,83	1,67		= 36,75 Woj. dolnośląskie (02)														
284			0,08		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a			0,08		RP: L ENERG, T. 23		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB DB	40 60 100		0,4	16 22 45	16 16 25		4 4 3		4 2 5 11		
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 NW, GI. RDw, ps, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Os 75l, pods.: db, jrz na 60%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	75 20		0,9 0,2	33 6	22 6	II	3 22	290	205	3,9 5,6	BRAK WSK-0,70
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 26 W, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: jrz, db na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	5 DB 3 SO 2 DB 8 BK 2 DB	80 140 140 25 25		0,8 0,2	30 34 57 5 7	18 16 23 5 7	III IV IV	22 22	111 67 44 222	65 40 25 130	1,5 0,4 0,2 2,1 3,5	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. IIP: zw.: luź.,IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 35l, podsz.: jrz, db.c, db na 40%	90 BK-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP SO		70		0,6	33	22	I	3	221	160	3,3 4,5 1,0 0,6 0,7 --- 2,3 3,2	BRAK WSK-0,73
f		0,35			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	BK-SO													BRAK WSK-0,35
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz, Db.c 50l, podsz.: jrz, db, kru na 40%	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		66 50		0,9	27 18	22 16	I II	3 4	183 79 --- 262	335 145 --- 480	7,3 5,5 --- 12,8 7,0	TP-1,84
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 22 W, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Gb 47l, podsz.: jrz, db na 30%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB		47 47 47 80		0,7	17 24 17 30	15 17 16 18	III I III III	12	61 24 12 24 --- 121	85 35 15 35 --- 170	4,4 1,1 0,4 0,8 --- 6,7 4,8	TP-1,39
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 49l, podsz.: db, jrz na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		49		0,7	20	18	I	11	224	265	8,4 7,1	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podsz.: czm, brz na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB.C 2 BK	13 13 13 27		0,8		5 2 5 8	I III I I	22			6,3 0,6 2,1 --- 9,0 4,3	CP-2,09
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c 38l, podsz.: jrz, db na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	18	16	I	11	209	450	20,2 9,4	TP-2,15
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 26 W, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, brz, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 27l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 27l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 27l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	75 75 135		0,8	29 28 34	22 21 22	II III III	3 3 2	145 24 72 --- 241	205 35 100 --- 340	3,9 0,3 0,8 --- 5,0 3,6	BRAK WSK-1,40
m	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 W, GI. RDb, psz, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: db, czm na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50		0,8	22 18 19	21 16 18	IA II II	12	222 28 28 --- 278	405 50 50 --- 505	11,7 1,9 1,1 --- 14,7 8,1	TP-1,82
n	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//plz, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm.p na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 16 szt		0,9 0,8	27 1	23 1	I I	11 11	333 1005		24,6 8,1	TP-3,02 CW-80%-2,42

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o p r s ~a ~b	0,73 0,78 1,42					120 BK-SO (cz zg) 90 SO (zg) 120 BK-SO (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO DRZEW SO DRZEW BK SO DB PRZES		100 100 90 17 115 60		0,8 0,9 0,3	43 34 29 36 25 23	21 23 22 6 25 18	III II II II	3 2 3 11 2 4	208 90 --- 298 332 3 15 --- 18	150 65 --- 215 260 3 15 --- 18	2,4 0,8 --- 3,2 4,4 3,9 5,0 3 15 --- 18	BRAK WSK-0,73 IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,33
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Trzebień (0029) = 21,54 Gmina Bolesławiec (022) = 21,54 Powiat bolesławiecki (01) = 21,54 Woj. dolnośląskie (02)											4223 [11]	120.1		
285 a	18,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		49		0,8	23	19	I	11	252	4660	147,1 8,0	TP-18,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 b			0,20		RP: URZ WOD, T. 8														
c			0,56		RP: URZ WOD, T. 8														
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, plż/pgż///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Ak 47l, podszt.: brz, czm, ak na 50%, 1-w cz. C d luka 0,32 ha Db 16l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 DB	47 47 47			0,8	22 20 18	19 19 17	I I II	11	184 23 23 ---	570 70 70 ---	19,0 2,6 3,0 ---	TP-3,09 CP-0,32
f			0,55		RP: URZ WOD, T. 6		PODR DB	16			0,1		3		11		230 710	8,0	
g			0,17		RP: URZ WOD, T. 8														
h			0,18		RP: L ENERG, T. 4														
i	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, plż/pgż///pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 47l	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	47 80			0,8	24 41	19 20	I III	11	194 49 ---	25 5 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. MDb, gp/uż///plż, P. szad, R. ptu.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Czr, Wz 23l, podszt.: bez.c, czm, wb na 40%, 1-w cz. SE bagnio 0,08 ha	120 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 JW	23 23 23			0,9	10 8 14	10 8 12	I I I	12	28 5 14 ---	15 5 5 ---	2,2 0,9 0,6 ---	TW-0,52
							PRZES DB OL	120 80				60 34	23 20		3 3		10 3 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 k I ~a	0,55				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 9, GI. MDb, gp/uż////plż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Brz, Os 23l, podsz.: kru, brz, bez.c na 30%</p> <p>RP: L ENER, T. 17</p> <p>RP: ROWY</p>	120 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 JW	23 23 23			1,0	7 8 11	7 8 11	III I I	12	19 14 9 ---	10 10 5 ---	0,3 1,0 0,7 ---	TW-0,55
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Trzebień (0029) = 24,49 Gmina Bolesławiec (022) = 24,49 Powiat bolesławiecki (01) = 24,49 Woj. dolnośląskie (02)											5545	178.5		
286 a	25,66				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 55l, podsz.: kru, wb, czm.p na 50%</p>	80 ŚW-SO (cz-zg)	DRZEW 5 BRZ 1 OS 1 OL 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70 55 55			0,8	27 37 29 25 20	24 28 24 22 20	I I II I II	3 3 3 3 4	145 29 29 58 29 ---	3720 745 745 1490 745 ---	46,0 8,5 10,0 58,9 14,1 ---	BRAK WSK-25,66
																290	7445	137,5 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So.we 70l, OI 65l, IIP, podsz.: czm.p, jrz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	88 88 88 88 88		0,7	39 32 31 42 44	29 24 25 26 25	II II II II II	2 3 3 2 3	179 71 36 36 36 ---	345 135 70 70 70 ---	6,4 1,5 0,5 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,93
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 4, Gl. Grd, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: wb, brz na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	5 5		0,8	2 1	III II	22		34	65	2,5 ---	CW-1,76
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 29,82 Gmina Gromadka (032) = 29,82 Powiat bolesławiecki (01) = 29,82 Woj. dolnośląskie (02)											8200	152.9		
286A a	4,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18		1,0	11 13 10 10	11 10 10 6	III I I I	13	60 15 5 ---	270 65 20 ---	21,1 8,4 1,9 1,1 ---	TW-4,46
							PRZES	OS	60			39	23		3	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b			0,38		RP: L ENERG, T. 6														
c	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów 7, Gl. , porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, Md, Lp 18l, podsz.: wb, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Os 60l. 2-w cz. NE bagno 0,12 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 OL	18 18 18			1,0	12 11	10 11	I II III	13	45 15 ---	330 110 ---	27,4 5,4 8,6 ---	TW-7,29
d		2,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. niz rów 5, Gl. , porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, czm.p, wb na 50%	SO-DB	PRZES	OS	60				39	23		3		10	5,7
f				0,78	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	30 30			22 15	16 14		4 4		3 1 ---	4	
g				0,11	RP. Ł-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM.P			0,1								
h				6,48	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	30 30			23 16	20 15		4 4		5 2 ---	7	
i				0,13	RP. Ł-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM.P			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j				11,41	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	30 30			24 17	20 16		4 4			7 2 --- 9	
k				0,12	RP. Ł-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM.P				0,1							
l				0,11	RP. Ł-ROWY (W)														
m				2,72	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	60 60			27 21	22 20		3 4			6 2 --- 8	
-a			0,08		RP: ROWY														
-b			0,05		RP: ROWY														
-c			0,07		RP: ROWY														
-d			0,03		RP: ROWY														
-f			0,02		RP: ROWY														
	11,75	2,65	0,63	21,86	= 36,89														
	11,75	2,65	0,63	21,86	= 36,89 Obr. ew. Wierzbowa (0011)														
	11,75	2,65	0,63	21,86	= 36,89 Gmina Gromadka (032)														
	11,75	2,65	0,63	21,86	= 36,89 Powiat bolesławiecki (01)														
	11,75	2,65	0,63	21,86	= 36,89 Woj. dolnośląskie (02)														
																815 (28)		73.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	12,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Db 70l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 OL	60 60 60 70 70			0,7	25 28 24 29 30	24 23 20 25 23	I I II I II	3 3 3 3 3	94 47 23 47 23	1130 565 275 565 275	18,9 13,8 10,3 7,0 3,7	BRAK WSK-12,03
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, os, czm.p na 60%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	100 80			0,8	37 28	24 24	II II	3 3	227 57	245 60	3,2 0,5	BRAK WSK-1,09
c				1,84	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ ŚW	50 50 50				22 20 20	18 18 16		3 4 3	80 30 15	125		
d				1,74	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) WB ZADRZEW (w cz. C) BRZ SO	50 50			0,5	20 22	18 18		4 3	100 50	150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	80 60			33 24	22 21		3 4		50 50 ---		
g	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, SP. 7140(), 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 90l, So.we 70l, So 55l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	110 55 90 90		1,0	37 20 30 31	23 21 23 23	III II II III	2 4 3 3	183 61 30 30 ---	1220 405 200 200 ---	13,9 7,7 1,3 3,8 ---	BRAK WSK-6,68
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: LINIE														
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	5,06 5,06 5,06 5,06 5,06	= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 25,50 Gmina Gromadka (032) = 25,50 Powiat bolesławiecki (01) = 25,50 Woj. dolnośląskie (02)												5140 (375)	84,1	
288 a	2,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	26 26 26		1,2	14 9 14	13 8 14	IA II III	11	61 21 21 ---	155 55 55 ---	12,7 18,6 2,7 ---	TW-2,57
							PRZES	MD	60			23	17	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., podsz.: kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz,Ol 90l. So 135l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	18 17 17		1,0	13	13 6 4	II I I	11	90	260	20,8 3,6 0,7 --- 25,1 8,6	TW-2,91
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Ol, So 35l, podsz.: ol, brz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL	60 60 135 35 90		0,7	25 27 40 15 35	21 21 22 15 24	II II III II II	3 3 2 4 2	80 20 52 28 20 --- 200	100 25 65 35 25 --- 250	1,6 0,9 0,5 1,3 0,3 --- 4,6 3,8	BRAK WSK-1,22
d				0,83	RP. BAGNO (N), SP. 91D0()														
f	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. trz.leś, orl.pos, tśl.mdr, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, So 50l, podsz.: kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C żur. blo, w cz. C wet.pch	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	100 100 100 80 50 50 50		0,8	34 36 26 28 22 22 20	24 22 24 22 20 19 18	II III II II I III	3 3 3 3 4 3 4	119 25 25 25 20 25 20 --- 259	925 195 195 195 155 195 155 --- 2015	11,8 2,0 1,2 3,4 3,5 9,0 3,6 --- 34,5 4,4	BRAK WSK-7,76
g				0,41	RP. BAGNO (N), SP. 91D0()														
h				0,22	RP. BAGNO (N), SP. 91D0()														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 90l, Św, Brz, Ol 35l, podsz.: jrz, ol, kru, brz, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	75 75 75			0,9	33 33 27	24 24 23	II I II	3 3 3	214 71 290 ---	880 290 290 ---	11,3 5,4 2,9 ---	BRAK WSK-4,11
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, ol, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	30 25			1,2	16 14	18 14	II III	11	102 102 ---	125 125 ---	5,3 6,6 ---	TW-1,21
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Św 50l, podsz.: kru, ol, św, brz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 BRZ	100 100 80			0,9	37 31 28	26 23 23	II IV II	2 3 3	269 39 77 ---	470 70 135 ---	4,6 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,74
l	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Św, Brz 25l, podsz.: ol, brz, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	30 25			1,3	17 13	18 14	II III	11	137 92 ---	285 190 ---	12,4 10,2 ---	TW-2,09
							PRZES	OL BRZ OL	90 60 40				33 22 20	22 18 13	3 4 4		5 5 5 ---			
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: ROWY															
~d			0,09		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,61		0,67	1,46	= 25,74												5715	159,2	
	23,61		0,67	1,46	= 25,74 Obr. ew. Borówki (0001)														
	23,61		0,67	1,46	= 25,74 Gmina Gromadka (032)														
	23,61		0,67	1,46	= 25,74 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,61		0,67	1,46	= 25,74 Woj. dolnośląskie (02)														
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: kru, ol, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 ŚW	50 50 45 45		0,9	20 21 23 20	19 20 20 17	II III IA I	12	120 72 24 24 ---	365 220 75 75 ---	8,2 5,1 2,4 4,1 ---	BRAK WSK-3,06
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, U. 50% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	50 50 40		0,7	21 20 17	20 18 17	II I II	33	111 17 24 ---	290 45 65 ---	6,5 1,4 2,0 ---	BRAK WSK-2,62
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 311, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 BRZ	31 31 25 36		0,8	12 15 9 13	12 13 9 13	III I III III	12	56 9 19 9 ---	160 25 55 25 ---	7,3 1,6 3,3 1,0 ---	BRAK WSK-2,89
																93	265	13,2 4,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	11,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 38l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So 75l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C ros.spe, w cz. C żur.blo	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	38 38 45		0,8	15 20 21	15 17 19	II IA II	12	100 33 33 ---	1175 385 385 ---	39,7 16,3 10,2 ---	BRAK WSK-11,73
f		5,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/pl, SP. 7140(), 7150(), 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, C. reprezent, D. podsz.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C ros.spe, w cz. C wēt.pch	ŚW-SO	PRZES	BRZ	30			13	13	4		100			BRAK WSK-5,73
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Brz, Ol 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	95 95		0,8	37 30	22 21	III III	2 3	264 29 ---	170 20 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,01		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			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	20,94 20,94 20,94 20,94	5,73 5,73 5,73 5,73	0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Borówki (0001) = 27,47 Gmina Gromadka (032) = 27,47 Powiat bolesławiecki (01) = 27,47 Woj. dolnośląskie (02)												3720	111,3		
290	a	27,15			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Os 32l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,34 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N weł.pch	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO	32 32 32 32 25		1,1	15 14 11 17 11	14 14 10 16 9	IA II II III II	11	85 33 17 17 17	2310 895 460 460 460	127,4 38,2 66,8 18,4 56,8 ---	TW-27,15
	~a		0,19		RP: DROGI L												169	4585	307,6 11,3	
	~b		0,19		RP: LINIE															
	~c		0,10		RP: ROWY															
	~d		0,03		RP: ROWY															
		27,15 27,15 27,15 27,15	0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Borówki (0001) = 27,66 Gmina Gromadka (032) = 27,66 Powiat bolesławiecki (01) = 27,66 Woj. dolnośląskie (02)													4585	307,6	
291	a	1,12			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 21l, OP. Płaty roślinności: w cz. N weł.pch	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	21 21 21 40		0,8	9 8 8 18	5 8 8 17	II I III II	12	16 1 5 ---	20 5 5 25	1,1 2,8 0,1 0,2 ---	TW-1,12
																			4,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	27,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 40l, Ol 32l, podsz.: brz, so, wb na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	32 32 32 40 40		1,2	14 11 14 18 16	13 10 14 17 16	I II II II III	11	124 21 21 21 21 ---	3425 580 580 580 580 ---	202,4 83,9 24,7 18,3 17,7 ---	12,6	TW-27,63
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: ROWY															
~d			0,17		RP: ROWY															
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Borówki (0001) = 29,49 Gmina Gromadka (032) = 29,49 Powiat bolesławiecki (01) = 29,49 Woj. dolnośląskie (02)												5770	351,2		
292 a	21,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,3	16 15	16 15	IA II	11	238 60 ---	5110 1290 ---	268,2 52,8 ---	15,0	TW-21,47
b	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 35l, Ol 30l, podsz.: brz, czm.p na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 35		1,1	15 14 11 16	14 14 10 16	IA II II II	12	85 51 17 17 ---	670 400 135 135 ---	41,3 18,6 24,1 5,1 ---	11,3	TW-7,88
~a			0,20		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,23		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: ROWY														
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Borówki (0001) = 29,97 Gmina Gromadka (032) = 29,97 Powiat bolesławiecki (01) = 29,97 Woj. dolnośląskie (02)												7740	410.1	
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	17,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 33l, Ol 25l	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	33 33 33		1,1	17 20 15	16 18 14	IA I II	11	200 25 25 ---	3485 435 435 ---	182,8 21,9 17,8 ---	TW-17,42
b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs So 40l, Św 33l, podsz.: brz na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	33 33		1,8	15 18	14 16	II IA	13	250 62 ---	1470 365 ---	60,1 19,1 ---	TW-5,87
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	18 15	17 16	I II	11	175 20 ---	735 85 ---	30,6 2,6 ---	TP-4,20
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s 28l, podsz.: brz, ol.s, św na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	28 28 28 25		0,9	11 14 11 8	10 11 11 7	III I IV II	13	52 19 9 5 ---	145 55 25 15 ---	7,6 4,1 1,2 6,2 ---	TW-2,82
-a			0,20		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 -b -c			0,16 0,21		RP: DROGI L RP: LINIE														
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Borówki (0001) = 30,88 Gmina Gromadka (032) = 30,88 Powiat bolesławiecki (01) = 30,88 Woj. dolnośląskie (02)												7250	354	
294 a b c d	14,14 6,70 3,44 4,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	33 33		0,9	16 13	14 13	I III	11	105 45 ---	1485 635 ---	83,2 26,4 ---	TW-14,14	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 33l										150	2120	109,6 7,8		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz 32l, podszt.: brz, czm na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	32		1,0	13	12	I	11	182	1220	72,0 10,7	TW-6,70	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 22l, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha So,Brz 10l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 10l, podszt.: brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 49l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 96l. So 126l. 3-w cz. SE kępa 0,41 ha So 96l. So 126l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO SO SO SO	10 9 96 126 45	nat	1,0		2 2	II II	12					
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 10l, podszt.: brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 49l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 96l. So 126l. 3-w cz. SE kępa 0,41 ha So 96l. So 126l.		PRZES SO	125				28	20		3		55		
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 10l, podszt.: brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 49l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 96l. So 126l. 3-w cz. SE kępa 0,41 ha So 96l. So 126l.							31 34 15	20 20 14		3 3 4	90 55 35 180			CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 96l. RP: DROGI L RP: DROGI L	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO SO	2 96		0,6	27	20	II	21 3		45		PIEL-2,51
	30,99 30,99 30,99 30,99		0,40 0,40 0,40 0,40		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,39 Gmina Gromadka (032) = 31,39 Powiat bolesławiecki (01) = 31,39 Woj. dolnośląskie (02)											3955	224.7		
295 a b c	1,54 4,75 3,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl//plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Brz 17l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So 115l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 91l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 91l.	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO 8 SO 2 BRZ SO	76 17 115 8 8 91	nat	0,8 1,2 0,9	25 25 27	20 18 20	II II	3 3 12	260 60 55	400 60 55	7,6 4,9 19,2 4,0 2,1 --- 2,1 0,5	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 CP-4,75 CP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 91l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 91	nat	1,0	25	20	I	11 3		30		CW-3,89
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	28	19	III	3	259	340	5,2 3,9	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
g	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl//plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	27	19	III	3	234	1010	20,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 17l, mjs Md 17l, Brz 3l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	17		1,2		4	II	31			12,5 4,0	CP-3,11
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 9l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 116l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO SO	9 116		1,0	32	20	I	12 3		50		CP-3,06
j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 116l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	9 SO 1 SO SO	3 25 116		1,0	11	8	II II	11	2	5	0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-90%-2,43 CP-10%-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	26	20	III	3	259	535	8,2 4,0	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
I	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl//plż//pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 40l, podszt.: czm, db, gr na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 70l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	40 70 90		0,7	20 22 49	17 18 13	I II	21 3 3	178	135 25 1 --- 26	5,6 7,4	TP-0,76
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 32,06 = 32,06 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,06 Gmina Gromadka (032) = 32,06 Powiat bolesławiecki (01) = 32,06 Woj. dolnośląskie (02)												2681	81.1	
296 a	7,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 61		0,8	17 20	16 17	I II	11	197 22 --- 219	1420 160 --- 1580	55,1 4,0 --- 59,1 8,2	TP-7,20

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 50l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	35 50		0,8	14 17	12 14	II III	21 4	124 50	1065	62,3 7,3	TW-8,59
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,8	18 14	16 15	II III	11	141 35 ---	175 45 ---	6,6 1,1 ---	TP-1,25
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Md, Db, Ol.s 24l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,2	9	8	II	21	82	125	17,0 11,3	TW-1,50
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 135		0,9	24 34	19 21	II III	3 2	223 56 ---	260 65 ---	5,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,17
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: so na 40%	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 SO 4 SO	116 30 40		0,8 0,5	25 9 14	19 9 13	IV III II	3 22	187 25 17 ---	170 20 15 ---	1,9 2,1 2,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: so na 50%	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 SO 4 SO	116 30 40		0,8 0,6	28 9 14	19 9 13	IV III II	3 22	187 31 20 ---	215 35 25 ---	2,4 2,1 4,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,14
																51	60	5,4 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 35l, podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 45l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	35 45 45		0,9	16 16 14	14 14 12	I I I	11 4 4	189	455 15 2 ---	23,3 9,6	TW-2,42
j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Bk 24l, 1-w cz. C kępą 0,16 ha So 135l. 2-w cz. NW kępą 0,12 ha So 80l. 3-w cz. SE kępą 0,43 ha So 110l. 4-w cz. S kępą 0,13 ha So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO SO	24 135 110 80 60		0,8	9 35 30 24 22	9 19 19 18 18	I I I I	11 2 3 3 3	81	260 30 80 20 10 ---	27,9 8,6	TW-3,23
k	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, 1-w cz. S kępą 0,34 ha So 135l. 2-w cz. NW kępą 0,12 ha So 35l. 3-w cz. N kępą 0,18 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	16 16 135		1,0		4 6 32	I III I	21 2		16,9 1,2 ---	18,1 5,4	CP-3,37
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 31,89 = 31,89 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,89 Gmina Gromadka (032) = 31,89 Powiat bolesławiecki (01) = 31,89 Woj. dolnośląskie (02)											4818	234,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl///plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 371	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37		0,8	15	14	I	11	182	255	11,9 8,5	TW-1,40
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl//plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 371	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37		0,8	15	14	I	11	182	280	13,2 8,5	TW-1,55
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl//plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	66		0,8	22	19	II	3	236	810	18,5 5,4	TP-3,43
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 135l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	14 13		1,0		4 4	II II	21			4,5 1,9 --- 6,4 3,4	CP-1,90
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//plż, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 135		1,0		34	20	II 3	11 3	50		CW-3,46
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0		5 6	III IV	21			8,8 0,3 --- 9,1 3,0	CP-3,02
							PRZES	SO	135			26	18		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 135l. 2-w cz. N kępa 0,29 ha So 35l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 135l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 135l. 5-w cz. S kępa 0,18 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO SO SO	10 nat 9 135 35		1,0		3 3 20 12	II II	12 3 3 4			50 30 --- 80	CP-2,59
i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl//uż, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 135		1,0		28 20	II	11 3		40		CW-2,58
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	18 18 40		0,9		5 6 16 15	III IV	21 4		15	6,3 0,4 --- 6,7 2,5	CP-2,69
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, plż//pl//uż, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Os 40l	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 135		0,7		16 33 21	I III	11 11	132 57 189	120 50 170	4,9 0,4 --- 5,3 5,9	TP-0,90
l	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8		16 15	I	11	182	830	38,9 8,5	TW-4,57
m	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Md, Brz 24l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 135		0,9		9 28 8 20	II	21 3	63	195 30	27,1 8,7	TW-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO SO	14 13 135			1,0		4 4	II II	21			2,0 0,9 --- 2,9 3,4	CP-0,85
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: DROGI L															
~h			0,12		RP: DROGI L															
~i			0,22		RP: DROGI L															
~j			0,08		RP: DROGI L															
~k			0,10		RP: DROGI L															
~l			0,10		RP: DROGI L															
~m			0,02		RP: LINIE															
	32,05 32,05 32,05 32,05 32,05		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 33,27 = 33,27 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,27 Gmina Gromadka (032) = 33,27 Powiat bolesławiecki (01) = 33,27 Woj. dolnośląskie (02)											2900	140			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, plż//pl///uż, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	12 110 50		1,0		3 26 18	II 20 13	21 3 4			12,4 3,4 ---	CP-3,69
b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl///uż, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 106l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 106l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 SO SO	5 4 106	nat	1,0			II II	11 3			30 1 ---	CW-4,21
c	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl///uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 116		0,8	24 28	20 20	II III	3 3	227 25 ---	1175 130 ---	23,4 1,3 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl///uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	22	19	I	11	254	885	23,6 6,8	TP-3,48
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	35 73		0,7	13 22	11 19	II II	11	84 56 ---	205 140 ---	12,1 2,8 ---	TP-2,47
g	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl///uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	27	21	III	3	264	1260	16,7 3,5	Dziłka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h			0,30		RP: URZ WOD, T. 9														
i	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, plż//pl///uż, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 9		1,0		2 3	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,29
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl///uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,9	25	20	III	3	260	595	9,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
k	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl///uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podszt.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		73		0,9	24	20	II	3	287	400	8,0 5,7	BRAK WSK-1,40
l	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, plż//pl///uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 60l, podszt.: czm, so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OS		49 49 49		0,7	25 18 27	18 19 21	I II II	13	131 37 19 ---	170 50 25 ---	5,4 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,30
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,07		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~i			0,24		RP: LINIE														
	32,07 32,07 32,07 32,07 32,07		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,61 Gmina Gromadka (032) = 33,61 Powiat bolesławiecki (01) = 33,61 Woj. dolnośląskie (02)												5181	117.9	
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl///uż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 35l, Brz 19l, 1-w cz. NW luka 0,26 ha	90 SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 35	19 35		1,0	8 12	6 11	III II	21 11	15 50 ---	75 250 ---	13,0 14,7 ---	CP-5,02
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl///uż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 24l. 2-w cz. SE kępa 0,50 ha So 106l. 3-w cz. SW luka 0,03 ha 4-w cz. S kępa 0,13 ha So 106l. 5-w cz. S kępa 0,03 ha So 24l., OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO SO	9 106 34	9 106 34		0,9	2 25 11	II 18 9	12 3 4		70 30 ---	20 100	5,5	CP-2,71
c			0,15		RP: URZ WOD, T. 8														
d		3,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl///uż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% antrop, D. 1-w cz. C luka 0,13 ha 2-w cz. E luka 0,08 ha 3-w cz. N kępa 0,10 ha So 30l. 4-w cz. N kępa 0,15 ha So 30l. 5-w cz. W kępa 0,20 ha So 106l. So 30l. 6-w cz. SE kępa 0,13 ha So 106l. So 30l. 7-w cz. W kępa 0,05 ha So 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	SO	PRZES SO SO	106 30	106 30			26 13	20 11	3 4		35 45 ---	80		AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl///uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 35l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 45		0,7	13 16	12 14	II II	21	102 12 ---	85 10 ---	5,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl///uż, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 30l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So 30l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	nat	0,9		1 2	II III	12			0,5 ---	CW-2,91
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: LINIE														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: LINIE														
	11,47 11,47 11,47 11,47 11,47	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Borówki (0001) = 16,06 Gmina Gromadka (032) = 16,06 Powiat bolesławiecki (01) = 16,06 Woj. dolnośląskie (02)											700	33,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		86		1,0	24	19	III	3	290	840	14,0 4,8	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 8l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	SO SO	8 110		1,0	25	20	II	12 3		20		CP-0,88
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, plż, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	90 SO (zg)	DRZEW SO	4 SO 2 BRZ 4 SO	17 17 22		0,9		5 6 7	II III II	21			2,8 0,8 2,8 --- 6,4 2,8	CP-2,28
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	86		1,0	27	20	III	3	290	1160	19,3 4,8	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
f	15,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 114l, Brz 70l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,8	24	20	II	3	274	4275	90,2 5,8	TP-15,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz 56l, podsz.: brz, czm na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	18	17	II	11	232	220	6,2 6,6	TP-0,94
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	18	16	II	11	193	560	17,5 6,1	BRAK WSK-2,89
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Trzebień (0029) = 30,12 Gmina Bolesławiec (022) = 30,12 Powiat bolesławiecki (01) = 30,12 Woj. dolnośląskie (02)											7086	153,6		
301 a		1,41			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	SO	PRZES	SO	122			32	21		3		35		AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
b	24,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 72l, podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	19	III	3	206	5005	101,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 65l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	18 15	16 15	II III	11	171 19 ---	410 45 ---	14,4 1,1 ---	TP-2,40
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	21	18	II	3	320	295	6,8 7,4	TP-0,92
f		1,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 70l.	SO	PRZES	SO	70			22	20		3		30		AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	21	19	II	3	273	435	9,3 5,8	TP-1,59
h	9,25				Obr. ew. Gólnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 72l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	25	19	II	3	253	2340	47,6 5,1	BRAK WSK-9,25
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż//uż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podszyt: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	17	15	II	11	177	205	8,1 7,0	TP-1,15
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,14		Obr. ew. Trzebień (0029) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,43		RP: LINIE														
~i			0,25		RP: LINIE														
~j																			
	39,60 10,40 29,20 39,60 39,60 39,60	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	1,62 0,46 1,16 1,62 1,62 1,62		= 44,40 = 10,86 Obr. ew. Golnice (0007) = 33,54 Obr. ew. Trzebień (0029) = 44,40 Gmina Bolesławiec (022) = 44,40 Powiat bolesławiecki (01) = 44,40 Woj. dolnośląskie (02)											8800	188.5		
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 167m. max wys nprn 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 65l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	52		0,8		17	15	II	11	216	340	10,6 6,8	TP-1,57
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 125l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	20 20	8 SO 2 BRZ	1,0		7	6 7	II III	21	5	10	4,5 0,7 --- 5,2 3,1	CP-1,67
c	4,08				Obr. ew. Golnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. W kępą 0,21 ha So 65l. 2-w cz. N kępą 0,22 ha So 125l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	13 13	8 SO 2 BRZ	1,0		3 5	II III	21			11,0 1,5 --- 12,5 3,1	CP-4,08	
							PRZES SO SO	65 125				20 27	18 18	3 3		30 40 --- 70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		20 20		1,0		6 7	II III	21			2,8 0,7 --- 3,5 2,9	CP-1,19
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l	90 SO (zg)	DRZEW SO		36		0,9	16	14	I	11	196	510	24,8 9,5	TW-2,60
g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l	90 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,9	25	19	II	3	285	1390	28,3 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępą 0,46 ha So 125l. 2-w cz. E kępą 0,23 ha So 140l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		17 17 23		1,0		6 7 7	II III II	21			7,1 0,5 0,9 --- 8,5 3,2	CP-2,65
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. naga, C. drz szt	90 SO (zg)	DRZEW SO		2		1,0			I	11				PIEL-1,62
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29		0,9	10 10	9 10	II III	11	90 10 --- 100	95 10 --- 105	7,9 0,5 --- 8,4 8,2	TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 145l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 145l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 8	II II	21			6,4 1,4 --- 7,8 3,3	CP-2,38
I	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	145 56		0,9	30 18	18 16	II II	3 11	257	25 340	9,6 7,3	TP-1,32
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		Obr. ew. Trzebień (0029) RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: LINIE														
	24,99 21,75 3,24 24,99 24,99 24,99		0,91 0,59 0,32 0,91 0,91 0,91		= 25,90 = 22,34 Obr. ew. Golnice (0007) = 3,56 Obr. ew. Trzebień (0029) = 25,90 Gmina Bolesławiec (022) = 25,90 Powiat bolesławiecki (01) = 25,90 Woj. dolnośląskie (02)												2920	119.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	15 15			1,0		4 6	I III	21			33,2 1,1 --- 34,3 5,8	CP-5,88
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, podszt.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	36			0,8	15 13	II	11		130	315	17,6 7,2	TP-2,43
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 9l, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	9 130			1,0	30 20	2 20	II	11 3		100		CP-3,55
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. naga, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	2 130			1,0	30 20		II	11 3		35		CW-2,59
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	90 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	17 22			1,0	4 7	II IV	21				6,9 0,2 --- 7,1 3,1	CP-2,29
g		0,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr	SO	PRZES SO	140				31	22		3		10		AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 23l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9	10 9	8 8	II III	11	51 6 ---	90 10 ---	14,0 0,7 ---	TW-1,74
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	70 125 55		0,9	24 31 16	20 20 15	II IV III	3 3 4	202 26 26 ---	350 45 45 ---	7,4 0,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,74
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	16	15	II	11	196	260	10,4 7,9	TP-1,32
k	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, Db 50l, podsz.: so, db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Brz,Db 50l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	30	21	III	3	233	1405	19,6 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
l	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż/uż, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 130		1,0	28	19	II	11 3		30		CW-1,83
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,40	0,70	0,89		= 30,99												2745	113	
	29,40	0,70	0,89		= 30,99 Obr. ew. Golnice (0007)														
	29,40	0,70	0,89		= 30,99 Gmina Bolesławiec (022)														
	29,40	0,70	0,89		= 30,99 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,40	0,70	0,89		= 30,99 Woj. dolnośląskie (02)														
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, psz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs So 115l, Brz, Db 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Czm, Brz 45l, podsz.: db, jrz, db.c na 40%	90 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 4 DB 2 DB.C 4 DB	SO SO SO	93 45 45 35		0,7 0,2	34 17 17 13	27 15 15 12	I II II II	2 22	308 12 6 12 ---	780 30 15 30 ---	11,1 4,4 1,3 0,7 2,0 ---	1,6
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 35l, podsz.: db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	83		0,9	28	21	II	3	322	285	4,8 5,4	IB-80%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Jrz 10l, podsz.: czm, jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 119l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 119l. 3-w cz. NW kępa 0,41 ha So 119l.	90 SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	SO SO SO SO	10 10 20 20		0,9		3 3 7 5	I II III III	12			0,4 ---	0,4 0,1
							PRZES	SO DB	119 119			34 36	22 20		2 3		100 10 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10, Gl. Pb, gl//ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Db 135l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 KL 1 DB.C 1 SO 3 BK	11 11 11 11 22		1,0		4 5 5 4 8	I I I I I	11			1,6 0,4 0,7 2,1 --- 4,8 4,4	CP-1,10	
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 17 W, Gl. RDw, plż//pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 BRZ	32 32 32 32		0,9		15 14 15 14	14 12 13 13	IA II II III	11	107 15 15 15 152	150 20 20 20 210	8,2 1,7 1,7 0,9 --- 12,5 9,1	TW-1,38
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. Pb, gl//ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 17l, podsz.: brz na 20%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	17 17		0,9		5 8	II I	11			0,5 --- 0,5 0,7	CP-0,70	
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, Gl. RDw, pg/uż//pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Lp 57l, podsz.: jrz, db, kru, czm na 40%	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	57 57 140 90		0,6		32 28 55 37	23 23 22 22	IA I IV III	21	154 22 22 22 220	125 20 20 20 185	3,0 0,3 0,2 0,3 --- 3,8 4,7	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i		2,60			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pg/uż///pgż, porol, P. szad, R. trawy	DB-BK-SO													
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pg/uż///pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, bar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ksz 100l, Brz, So 70l, podsz.: bk, śng.b, głg, kru, jrz na 70%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 WB 3 LP 1 OS	70 70 50 50		0,7	33 34 22 28	19 19 20 22	III IV I II	12	85 17 51 17 ---	65 15 40 15 ---	1,8 0,1 1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,74
k				0,47	RP. R (R VI)														
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 20 NW, GI. RDb, plż///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Kl, Db.c 45l, podsz.: db, so, jrz, brz, czm na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	105 105 105		0,9	33 32 32	21 21 22	III IV III	2 3 3	182 52 26 ---	150 45 20 ---	1,9 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,83
m	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, pg/uż///pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, db, jrz na 60%	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	65 65 110 110		0,7	29 28 42 32	23 22 21 24	I II IV II	3 3 3 2	164 24 24 24 ---	185 25 25 25 ---	4,2 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,14
n	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 NW, GI. RDb, psz, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: db, brz, so, jrz na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	20 20	19 19	IA II	12	272 31 ---	460 55 ---	15,4 1,4 ---	TP-1,70
o	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pg/uż///pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 115l, Db, So 65l, Db, Md 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 40%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 40		0,7	30 23	25 18	I IA	3 3	177 44 ---	240 60 ---	3,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pg/uż//pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 38l, mjs Md, Św, Db 38l, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Bk 13l.	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO MD BRZ TP	38 68 68 68			0,7	20 28 21 85	18 19 16 29	IA 3 4 3	11 3 4 3	210 5 10 27 ---	255 5 10 27 ---	10,7 8,8	TP-1,21
r	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, psz//uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz, Db 89l, Db.c, Db 35l, podsz.: so, db, jrj na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	89 69 69			0,8	32 27 26	23 22 21	II I II	2 3 3	203 58 30 ---	810 230 120 ---	12,3 4,8 1,5 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
s	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 32 NE, GI. RDb, psz, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 29l, podsz.: jrj, db, so, bez.c na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	29 29 29			0,8	15 10 16	14 11 16	IA II I	11 3 3	87 25 12 ---	105 30 15 ---	6,8 3,0 0,7 ---	TW-1,20
t	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, psz//uż, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, So 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 45l, So 35l, podsz.: jrj, czm, db, brz, lp na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Bk 30l.	90 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	95 95			0,7	32 27	24 21	II III	2 3	203 51 ---	670 170 ---	9,2 2,9 ---	IIIA-30%-3,30 AGROT-30%-0,99 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,99
							IIP	4 DB 2 DB.C 2 DB 1 BRZ 1 DB.C	35 35 45 45 45			0,2	12 13 16 17 18	11 12 14 16 16	III II III III II	22 2 4 4 2 2 ---	7 4 4 2 2 ---	25 15 15 5 5 ---	3,7 0,9 0,7 0,2 0,3 ---	4,3 1,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 18 SW, GI. RDb, psz//uż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Gb 110l, Db 70l, Db 50l, podsz.: db, jr, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	29 27	23 22	I II	3 3	225 25 ---	300 35 ---	6,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,34
x	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pg/uż//pgz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: luż., mjs Brz 75l, Db 55l, podsz.: bez.c, jr, kru, so, db na 50%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,6	36	24	I	2	234	90	1,7 4,5	BRAK WSK-0,38
y	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. niz pag 5, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw, Brz 34l, podsz.: db, jw, św na 20%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 DB	34 34		0,9	18 20	16 17	III I	12	79 79 ---	15 15 ---	0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,19
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	28,52	2,60	0,53	0,47	= 32,12												6212	142,4	
	28,52	2,60	0,53	0,47	= 32,12 Obr. ew. Golnice (0007)														
	28,52	2,60	0,53	0,47	= 32,12 Gmina Bolesławiec (022)														
	28,52	2,60	0,53	0,47	= 32,12 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,52	2,60	0,53	0,47	= 32,12 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, T. niz rów 4, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Brz, Os, Św 60l, podsz.: kru, jr, czm.p na 40%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80		0,8	31 35	24 25	II I	3 3	214 24 ---	955 105 ---	8,2 1,8 ---	BRAK WSK-4,46
b	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Os 52l, podsz.: kru, św, jr, na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	52 52		1,0	24 23	22 21	I I	12	349 87 ---	2085 520 ---	90,5 11,1 ---	TP-5,98
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Db 100l, Os 75l, podsz.: św, jr, czm.p na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	75 75 55		1,0	29 33 20	24 25 18	II I II	3 3 3	336 96 48 ---	500 145 70 ---	12,6 2,7 3,1 ---	BRAK WSK-1,49
d				3,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS OL	65 65 65 35		0,3	31 30 40 17	23 23 25 16		3 3 3 4	60 50 10 5 ---	125		
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os 75l, Db 65l, Św 45l, podsz.: kru, jr, św, ol na 50%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	75		0,8	31	25	I	3	276	155	1,6 2,9	BRAK WSK-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, os na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 BRZ	50 50 50 40		0,7	24 24 28 17	22 21 23 18	I I I I	22	138 46 23 23 ---	670 225 110 110 ---	15,3 10,4 2,6 3,5 ---	BRAK WSK-4,87
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 18l, mjs Kru 18l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18 18		1,0	15 11 8	15 7 8 6	I I II II	12	35 20 10 ---	70 40 20 ---	5,5 3,8 1,7 0,2 ---	TW-2,00
~a			0,21		RP: LINIE														
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 23,17 Gmina Gromadka (032) = 23,17 Powiat bolesławiecki (01) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)												5780 (125)	174.6	
306 a	30,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 45 45		0,8	29 28 31 18 16	24 22 24 17 15	II III III II II	3 3 3 4 4	118 47 23 23 23 ---	3560 1420 695 695 695 ---	35,9 38,0 5,8 18,4 43,4 ---	BRAK WSK-30,19
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7, GI. Mt, m/tpm//pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz, Jb 18l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	18 18 18		1,0	15 6 5	15 6 5	I II II	12	182	445	34,8 0,6 0,6 ---	TW-2,44

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 ~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: ROWY														
	32,63 32,63 32,63 32,63 32,63		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 33,46 = 33,46 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 33,46 Gmina Gromadka (032) = 33,46 Powiat bolesławiecki (01) = 33,46 Woj. dolnośląskie (02)											7510	177.5		
307 a	3,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Wierzbowa (0011) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 2 DB 1 ŚW	18 18 18 18		1,0		6 9 5 5	II IV II II	11		20	65	4,2 5,4 0,8 0,8 --- 11,2 3,6	CP-3,13
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: nadm, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 75l.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW OL PRZES BRZ ŚW	12 75 75		1,0		10 30 31	10 22 22	I 3 3	12	111	165	21,7 14,5	TW-1,50
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 BRZ	12 11 11		1,0		7 3 5	8 I II	13	25	25	3,3 0,3 0,3 --- 3,9 3,9	CP-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. szch, R. jeż.spe, sit.roz, tśl.mdr, U. 50% klimat, C. reprezent, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: os, św, kru na 70%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OS	75 75			0,6	29 38	23 26	II II	3 3	149 37 ---	230 55 ---	2,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,53
f	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, U. 30% klimat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Os, So 75l, Brz, Św 55l, Św 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	80 ŚW-SO (niezg) 30	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	75 75			0,7	30 39	22 25	II II	3 3	164 70 ---	1240 530 ---	12,5 13,4 ---	IVD-30%-7,57 AGROT-30%-2,27 ODN-ZŁOŻ-30%- 2,27
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,29 ha Św,Brz,Db 75l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW PRZES ŚW BRZ DB	2 2 75 75 75			1,0			I I	11 3 3 3		20 5 2 ---	27	PIEL-1,07
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Brz, Św 55l, Św 40l, podsz.: kru, św, os na 40%	90 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 SO	75 75 75			0,9	37 28 35	24 22 23	II II I	3 3 3	175 140 35 ---	505 405 100 ---	12,7 4,1 1,9 ---	IVD-30%-2,88 AGROT-30%-0,86 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,86
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz 75l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Św 75l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 ŚW PRZES BRZ ŚW	7 7 7 75 75			1,0		2 5 1	I III II	11			2,2 ---	CP-2,94
												30 30	23 22	3 3		30 15 ---	45	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Brz, Św 55l, Św, OI 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	80 ŚW-SO (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	75 75 75		0,8	29 39 33	22 23 23	II II I	3 3 3	166 83 28 ---	1810 905 305 ---	18,2 22,8 5,7 ---	IVD-30%-10,91 AGROT-30%-3,27 ODN-ZŁOZ-30%- 3,27
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, czm.p na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 15		0,8		1 7	I II	22			0,2 ---	CW-0,75
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,24		RP: LINIE														
	33,27 33,27 33,27 33,27 33,27		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 33,72 Gmina Gromadka (032) = 33,72 Powiat bolesławiecki (01) = 33,72 Woj. dolnośląskie (02)											6428	133,3		
308 a	2,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 DB	18 18 18		1,0		5 7 4	II IV II	12			3,2 1,9 0,6 ---	CP-2,59
							PRZES	ŚW DB	90 90			30 30	22 19	2 3		45 2 ---	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Św 55l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW OL		12		1,0	10	10	I	12	111	230	29,8 14,5	TW-2,06
c	15,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 75l, mjs Db 100l, Ol 75l, Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW		75 75 75 45		0,9	26 30 34 20	22 23 22 18	II II II I	3 3 3 3	178 59 30 30 ---	2765 915 465 465 ---	27,8 23,1 9,0 25,7 ---	IVD-30%-15,53 AGROT-30%-4,66 ODN-ZŁOŻ-30%-4,66
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, orl.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		5		1,0		1	I	11				CW-0,48
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 OL		10 10 11		1,0		3 2 7	II II III	12			1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,46
g	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 75l, mjs Db 100l, So, Ol 75l, Brz 65l, podsz.: kru, os, św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW		75 75 45		0,9	28 27 20	23 22 17	II II I	3 3 3	227 75 75 ---	2340 770 770 ---	58,9 7,8 42,6 ---	IVD-30%-10,30 AGROT-30%-3,09 ODN-ZŁOŻ-30%-3,09 CP-10%-1,03
h		1,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos	ŚW-SO													AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
i		1,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr	ŚW-SO													AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
~a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -c -d			0,30 0,25 0,21		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY																
	33,42 33,42 33,42 33,42	2,60 2,60 2,60 2,60	0,97 0,97 0,97 0,97		= 36,99 = 36,99 Obr. ew. Borówki (0001) = 36,99 Gmina Gromadka (032) = 36,99 Powiat bolesławiecki (01) = 36,99 Woj. dolnośląskie (02)											8797	231.6				
309 a b c -a -b		2,54 26,78 2,15			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów 4, GI. Tp, tp/pl, SP. 7140(), P. szch, R. sit.roz, tśl.mdr, kos.spe, U. 80% wodne, C. reprezent, D. pods.: wb, kru, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.spe, w cz. C weł.pch RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/pl, SP. 91D0(), P. szch, R. orl.pos, trz.spe, sit.roz, U. 30% wodne, C. reprezent, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Os 39l, pods.: brz, św, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.blo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. sit.roz, trz.spe, tśl.mdr, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św, Brz 70l, pods.: ol, kru na 60%	SO PRZES 80 ŚW-SO (cz zg) 80 OL (zg)	PODR PRZES DRZEW DRZEW	BRZ OL BRZ 7 BRZ 3 SO OL	15 40 40 39 39 85		0,5 1,4 1,0		6 15 14 11 17 18 21 17 28 22		13 4 4 IA 22 3			15 3 --- 18 237 102 --- 339 386	6345 2730 --- 9075 830	206,9 111,0 --- 317,9 11,9 10,3 4,8	BRAK WSK-2,54 BRAK WSK-26,78 BRAK WSK-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 ~c ~d ~f			0,33 0,18 0,15		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	28,93 28,93 28,93 28,93	2,54 2,54 2,54 2,54	1,20 1,20 1,20 1,20		= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,67 Gmina Gromadka (032) = 32,67 Powiat bolesławiecki (01) = 32,67 Woj. dolnośląskie (02)												9923	328.2	
310 a b ~a ~b ~c ~d	8,53 25,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, orl.pos, U. 40% wodne, C. drz nat, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,36 ha 2-w cz. C bagno 0,22 ha 3-w cz. S bagno 0,09 ha 4-w cz. S d luka 0,21 ha Brz 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. N weł.pch RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 32l, pods.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N weł.pch	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	40 40 30		0,7	15 22 11	16 19 12	II IA III	32	88 43 14 ---	750 365 120 ---	23,7 14,4 5,6 ---	BRAK WSK-8,53
						90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32 40		1,2	17 14 13 17	15 14 11 16	IA II II II	21	129 43 22 22 ---	3285 1095 560 560 ---	181,3 46,7 81,0 17,7 ---	TW-25,46
			0,35 0,25 0,29 0,18		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	33,99		1,07		= 35,06												6735	370.4	
	33,99		1,07		= 35,06 Obr. ew. Borówki (0001)														
	33,99		1,07		= 35,06 Gmina Gromadka (032)														
	33,99		1,07		= 35,06 Powiat bolesławiecki (01)														
	33,99		1,07		= 35,06 Woj. dolnośląskie (02)														
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	25,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, nwł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 40l, Md, So.we 32l, podsz.: brz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL	36 32 32 46 40		1,0	16 13 16 20 16	16 11 15 19 16	II II IA II III	13	81 32 16 16 16 ---	2085 825 410 410 410 ---	76,0 119,0 22,7 10,5 12,5 ---	TW-25,71
b	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, nwł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db 40l, Md, So.we 32l, podsz.: brz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	32 32 36		1,0	16 13 16	15 11 16	IA II II	13	163 21 21 ---	960 125 125 ---	53,0 17,9 4,5 ---	TW-5,89
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 10, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	20 20 20		1,0	10 14 16	9 12 15	I IA I	12	22 11 4 ---	30 15 5 ---	12,8 2,2 0,4 ---	TW-1,28
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: LINIE														
-c			0,17		RP: ROWY														
	32,88		0,75		= 33,63												5400	331.5	
	32,88		0,75		= 33,63 Obr. ew. Borówki (0001)														
	32,88		0,75		= 33,63 Gmina Gromadka (032)														
	32,88		0,75		= 33,63 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,88		0,75		= 33,63 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	27,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 4, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Św 27l, podsz.: brz, czm.p, św, so na 30%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 1 SO 3 BRZ 1 BRZ	35 35 27 40		1,4	15 16 12 18	15 15 12 17	II I II II	13	115 23 70 23 ---	3215 645 1955 645 ---	121,9 32,8 103,4 20,3 ---	278,4 10,0	TW-27,96
b		1,47			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (wsw) , T. niz rów 3, P. szad, R. trawy, jeż.spe	ŚW-SO	PRZES SO	75			36	19		3		5			BRAK WSK-1,47
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	75 50 35		1,0 0,2	38 18 13	28 16 12	IA II II	3 11	464 19 19 ---	1560 65 65 ---	27,4 8,2 3,3 7,1 ---	10,4 3,1	IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: DROGI L														
-c			0,34		RP: LINIE														
	31,32 31,32 31,32 31,32 31,32	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 33,44 = 33,44 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,44 Gmina Gromadka (032) = 33,44 Powiat bolesławiecki (01) = 33,44 Woj. dolnośląskie (02)											8155	316,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 33l, Brz 27l, podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. W luka 0,23 ha	90 SO (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 33	33		0,8	16 14	16 13	IA III	11	107 46 ---	870 375 ---	45,6 15,5 ---	TW-8,12
b	20,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 75l, Brz, So, Św, Db 35l, podsz.: so, brz, czm, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	75 15		0,8 0,1	28 3	23 3	I 22	3 3	313 6530	121,8 5,8		Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 33l, podsz.: brz, czm na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	16 14	15 13	IA III	11	181 20 ---	210 25 ---	11,1 1,0 ---	TW-1,17
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 33l, podsz.: ol, brz, czm na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	15 14	16 14	IA II	11	189 21 ---	395 45 ---	20,7 1,8 ---	TW-2,09
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
	32,24 32,24 32,24 32,24 32,24		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,14 Gmina Gromadka (032) = 33,14 Powiat bolesławiecki (01) = 33,14 Woj. dolnośląskie (02)											8450	217,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	15,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Ol 34l, podsz.: brz, so, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			1,0	14 13	14 13	I III	11	170 19 ---	2620 295 ---	139,7 11,6 ---	TW-15,40
b	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl//plż, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 8l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO PRZES	8 3 104 60	nat		1,0		1	II I	12		40 1 41		CP-4,59
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Brz 40l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,8	24	19	III	3	213	525	9,7 3,9	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 20l, mjs Md 20l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,0		7 7	II III	21		10,2 0,6 ---	10,8 3,2	CP-3,37
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 15l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 145l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	15 135			1,0		5 27	I 18	21 3		14,9 6,3	90	CP-2,38
g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,9	20	18	II	3	254	905	22,4 6,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czm, Brz 45l, podsz.: śng.b, so, czm na 50%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 65		0,8	29 25	22 21	II I	3 3	238 59 ---	110 30 ---	1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,47
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: LINIE														
	32,24 32,24 32,24 32,24 32,24		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 32,81 = 32,81 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,81 Gmina Gromadka (032) = 32,81 Powiat bolesławiecki (01) = 32,81 Woj. dolnośląskie (02)											4646	211,4		
315 a	6,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	16	15	I	11	178	1240	51,6 7,4	TP-6,97
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,9	9	9	II	11	93	325	30,2 8,6	TW-3,52
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 28l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 65l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So 65l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65 135			16 24	14 16	II 3	4 3	30 50 ---	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 50l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So 50l. 3-w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20		1,0		6 7	II III	21			5,9 0,8 --- 6,7 3,0	CP-2,21	
d	0,83					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	25 20	II	3	244	205	4,3 5,2	BRAK WSK-0,83	
f			0,81			RP: SKŁAD DR, T. 5		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB BRZ SO	140 65 40 40		0,3	36 24 16 15	21 16 16 14		3 4 4 4		10 3 5 15 --- 33		
g	5,00					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, So 30l, pods.: brz, so, czm na 10%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 145l. 2-w cz. E bagno 0,09 ha	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.C SO	41 50 110 145		0,9	15 16 28 26	13 14 16 17	II	21 4 3 3	180	900	40,2 8,0	TP-5,00
h	0,60					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, So 45l, pods.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	27	20	II	3	262	155	3,7 6,2	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: so, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		135 45		0,9	26 15	17 13	IV III	3 4	133 57 ---	210 90 ---	2,1 4,0 ---	BRAK WSK-1,57
j	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 26l, mjs Db, Md 26l, podszyt: czm, brz, jrz, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 40l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO		26 145 40		0,9	8 27 12	8 17 10	II 3 4	21 3 4	78 10 15 ---	280 10 15 25	31,0 8,6	TW-3,59
k	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 19l, mjs Md, Czm 19l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB SO SO		19 35 45 135		1,0	10 12 23	8 11 16	II 4 3	21 4 3	1 30 5 ---	9,4 3,4	CP-2,79	
l	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 15l, mjs Czm 15l, podszyt: brz, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ PRZES SO		15 15 135		0,9	4 5 26	4 5 20	II III 3	21 3	65	5,3 1,2 ---	CP-2,49	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,57 29,57 29,57 29,57 29,57		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68		= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,25 Gmina Gromadka (032) = 31,25 Powiat bolesławiecki (01) = 31,25 Woj. dolnośląskie (02)												3716 [33]	189,7	
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: so, brz, czm na 50%	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 SO 2 BRZ 3 SO	106 30 30 40		0,8 0,5	32 10 9 14	19 10 9 13	III II IV II	3 22	233 27 11 16 ---	185 20 10 15 ---	2,2 2,8 1,7 0,4 0,6 ---	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
b	16,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 105l, Db.c, Db, Ak 80l, Brz, Db.c, Św 43l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 110l. 2-w cz. NE d luka 0,14 ha So 10l. 3-w cz. N d luka 0,05 ha So 10l. 4-w cz. NW d luka 0,04 ha So 10l. 5-w cz. W d luka 0,03 ha So 10l. 6-w cz. W d luka 0,03 ha So 10l. 7-w cz. W d luka 0,04 ha So 10l. 8-w cz. W d luka 0,04 ha So 10l. 9-w cz. E d luka 0,07 ha So 10l. 10-w cz. E d luka 0,07 ha So 10l. 11-w cz. C d luka 0,29 ha So 10l. 12-w cz. S d luka 0,11 ha So 10l. 13-w cz. SW d luka 0,08 ha So 10l. 14-w cz. S d luka 0,13 ha Bk 14l. So 10l. 15-w cz. W d luka 0,07 ha Bk 14l. So 10l. 16-w cz. W d luka 0,05 ha Bk 14l. So 10l. 17-w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 14l. So 10l. 18-w cz. SW d luka 0,09 ha Bk 14l. So 10l. 19-w cz. NW bagno 0,21 ha 20-w cz. E d luka 0,39 ha So, Md 20l.	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 BK	43 10 14		0,7 0,1	17 2 2	16 2 2	I 12	21 12	197	3290	123,7 7,4	TP-16,70 CP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl//plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czm, Db, Db.c, Brz, So, Św 40l, podszt.: czm, so, brz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	34	23	II	2	293	2065	28,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas., podszt.: czm na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 111l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 111l. So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	6 nat 5 5		0,9		1 1 1	II II III	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,29
f			0,26		RP: URZ WOD, T. 7														
g	3,34				Powierzchnia doświadczalna: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz, czm na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	32	22	III	2	303	1010	11,3 3,4	BRAK WSK-3,34
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,27		RP: DROGI L														
-d			0,24		RP: DROGI L														
-f			0,09		RP: LINIE														
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,27 Gmina Gromadka (032) = 32,27 Powiat bolesławiecki (01) = 32,27 Woj. dolnośląskie (02)											6659	169		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So 35l, IIP zmiesz. grp., podszt.: so, św na 30%	90 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 SO 2 BRZ 1 OS 3 SO	96 40 40 40 30			0,8 0,3	28 22 16 33 12	21 18 16 20 11	III IA II I II	3 11 	233 23 12 6 17 --- 58	835 80 45 20 60 --- 205	11,8 3,3 3,2 1,4 0,7 4,8 --- 10,1 2,8	Dziłka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 Dziłka nr 2: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl//uż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43			0,8	20	17	I	11	222	220	8,3 8,3	TP-1,00
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19			1,0	8 7	7 7	II III	11	25 5 --- 30	20 5 --- 25	2,5 0,4 --- 2,9 3,6	CP-0,81
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, plż//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	84			0,8	27	21	II	3	288	1240	20,5 4,8	Dziłka nr 1: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 Dziłka nr 2: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
f	11,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,9	26	21	II	3	273	3010	64,7 5,9	TP-11,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	21	19	II	11	265	545	14,8 7,2	TP-2,06
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, plz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	29	22	II	3	329	515	7,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 Działka nr 2: IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 N, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 43l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	16	15	II	11	230	385	16,0 9,5	TP-1,68
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp,	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	8 9	7 8	II II	11	25 5 ---	20 5 ---	2,3 0,3 ---	CP-0,77
k	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	30	23	II	2	329	1575	21,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,02		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g ~h ~i			0,02 0,26 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,40 Gmina Gromadka (032) = 32,40 Powiat bolesławiecki (01) = 32,40 Woj. dolnośląskie (02)												8580	180	
318 a b c	1,70 8,67 4,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 18 NW, GI. RDb, plż//pl//uż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Jw 35l, podszyt.: so, wb na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, podszyt.: so, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So, Brz 45l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO BRZ PRZES SO BRZ DRZEW SO DRZEW SO	5 SO 5 BRZ SO BRZ SO SO	35 35 50 50 86 71		0,5 0,9 0,9	16 16 14 13 29 26	16 17 14 14 22 21	IA I II II	12 I 4 4 3 3	63 63 --- 126 10 2 --- 12 327 2835 283	105 105 --- 210 10 2 --- 12 2835 1240	5,1 4,0 --- 9,1 5,4 45,2 5,2 25,7 5,9	BRAK WSK-1,70 Dziłka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 Dziłka nr 2: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 Dziłka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 Dziłka nr 2: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	30	22	II	2	363	2960	42,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 Działka nr 2: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
f	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 711, podsz.: so, czm na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	21	II	3	283	2435	50,5 5,9	TP-8,61
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
	31,51 31,51 31,51 31,51 31,51		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,10 Gmina Gromadka (032) = 32,10 Powiat bolesławiecki (01) = 32,10 Woj. dolnośląskie (02)											9692		172,6	
319 a	7,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	27	21	III	3	261	1830	26,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 25l, pods.: brz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 106l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 106l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ		10 nat 9 6		1,0		2 2 1	II II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,24
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 106l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 106l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		2 nat 106		1,0			I	11 3		40		CW-3,50
d	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 31l, pods.: so, św, brz na 70%	90 SO (zg)	DRZEW SO		106		1,1	27	21	III	3	334	3950	47,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plz//pl//uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	90 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,9	19	17	II	11	265	1195	32,3 7,2	TP-4,51
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plz//pl//uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,9	27	21	II	3	327	280	4,4 5,2	BRAK WSK-0,85
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l	90 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	18	17	II	11	245	220	6,7 7,5	TP-0,89
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g			0,02 0,33 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE															
	31,83 31,83 31,83 31,83 31,83		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 32,77 = 32,77 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,77 Gmina Gromadka (032) = 32,77 Powiat bolesławiecki (01) = 32,77 Woj. dolnośląskie (02)											7575	119,3			
320 a b c	3,87 6,40 4,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, So 70l, So 58l, pods.: so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 58l. 2- w cz. SE kępa 0,16 ha So 58l., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 66l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p 56l, Brz, Db 46l, pods.: so, czm.p na 100%	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	90 86 106			0,8 0,9 1,0	27 25 25	20 21 19	III II III	3 3 3	235 327 301	910 2095 1325	14,2 3,7 33,4 5,2 16,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 1: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 IB-95%-4,40 AGROT-4,40 ODN-ZRB-4,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 72l, Brz 62l, pods.: so na 20%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha So 4l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	22	19	II	3	254	1690	41,9 6,3	TP-6,66
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 66l, mjs Brz 51l, Brz 31l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	18	16	II	11	212	530	17,1 6,8	TP-2,50
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	26	20	III	3	233	225	3,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,08 AGROT-0,08 ODN-ZRB-0,08
h	0,57				Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 120		0,8	23 30	18 20	III III	3 3	148 64 ---	85 35 ---	1,8 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33
i	1,12				Obr. ew. Gólnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 101l, Brz 41l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	24	19	II	3	251	280	5,8 5,2	BRAK WSK-1,12
j	2,85				Obr. ew. Trzebień (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl//plż, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO	5 105	nat	1,0	25	20	II	11 3		20		CW-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,08		Obr. ew. Golnice (0007) RP: DROGI L														
~b			0,05		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		Obr. ew. Trzebień (0029) RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,35		RP: DROGI L														
~h			0,19		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: LINIE														
~i			0,30		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) RP: LINIE														
~j			0,13		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
~k			0,03		RP: DROGI L														
	29,33 1,12 0,57 23,77 25,46 3,87 3,87 29,33 29,33		1,31 0,08 0,09 0,79 0,96 0,35 0,35 1,31 1,31		= 30,64 = 1,20 Obr. ew. Golnice (0007) = 0,66 Obr. ew. Lipiany (0014) = 24,56 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,42 Gmina Bolesławiec (022) = 4,22 Obr. ew. Borówki (0001) = 4,22 Gmina Gromadka (032) = 30,64 Powiat bolesławiecki (01) = 30,64 Woj. dolnośląskie (02)											7195	133,8		
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	19	17	II	11	240	1570	49,3 7,5	TP-6,54

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	23	19	II	3	285	440	8,9 5,8	BRAK WSK-1,54
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	22	19	II	3	265	245	5,6 6,0	TP-0,93
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	20	17	II	11	212	385	12,4 6,9	TP-1,81
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 56l	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 56		0,8	23 19	19 17	II II	3 4	158 68 --- 226	210 90 --- 300	4,8 2,6 --- 7,4 5,5	TP-1,34
g	5,30				Obr. ew. Golnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 84l, Brz 74l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	26	20	II	3	257	1360	26,7 5,0	BRAK WSK-5,30
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	17	16	II	11	212	305	9,8 6,9	TP-1,43
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 76		0,9	22 27	19 20	II II	3 3	216 54 --- 270	235 60 --- 295	5,3 1,1 --- 6,4 5,9	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0		6 8	II III	21			6,2 0,9 --- 7,1 3,1	CP-2,31
k	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	98 126 65		0,9	27 34 23	20 21 19	III III II	3 3 3	160 54 54 --- 268	370 125 125 --- 620	5,1 1,1 2,9 --- 9,1 3,9	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: LINIE														
-f			0,09		Obr. ew. Trzebień (0029) RP: DROGI L														
-g			0,06		RP: DROGI L														
-h			0,04		RP: DROGI L														
-i			0,02		RP: DROGI L														
-j			0,17		RP: LINIE														
-k			0,26		RP: LINIE														
	24,60 12,44 12,16 24,60 24,60 24,60		1,13 0,49 0,64 1,13 1,13 1,13		= 25,73 = 12,93 Obr. ew. Gólnice (0007) = 12,80 Obr. ew. Trzebień (0029) = 25,73 Gmina Bolesławiec (022) = 25,73 Powiat bolesławiecki (01) = 25,73 Woj. dolnośląskie (02)												5520	142,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień (0029) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,9	25	20	II	3	285	215	4,3 5,7	BRAK WSK-0,75
b	1,05				Obr. ew. Golnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 32l	90 SO (zg)	DRZEW SO		32		0,8	14	12	I	11	149	155	9,2 8,8	TW-1,05
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż//uż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 45l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10		1,0		2 3	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,26
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	22	19	II	3	265	225	5,1 6,1	TP-0,84
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO		74		0,9	27	19	II	3	288	290	5,6 5,6	BRAK WSK-1,00
g	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, plż//uż, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	23	19	II	3	270	1705	37,3 5,9	TP-6,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	13,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//uż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podszt.: so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 48l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	26	19	II	3	288	3805	74,6 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//uż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	16	II	11	205	195	6,5 6,8	TP-0,96
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,9	12	10	II	11	93	70	6,6 8,6	TW-0,77
k	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	68 50 80		0,8	21 20 29	19 17 20	II II II	3 3 3	160 46 23 ---	315 90 45 ---	6,9 3,0 0,8 ---	TP-1,97
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,28		RP: LINIE														
~i			0,13		RP: LINIE														
~j			0,07		Obr. ew. Trzebień (0029) 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -k			0,05		RP: LINIE														
	30,13 29,38 0,75 30,13 30,13 30,13		1,09 0,97 0,12 1,09 1,09 1,09		= 31,22 = 30,35 Obr. ew. Golnice (0007) = 0,87 Obr. ew. Trzebień (0029) = 31,22 Gmina Bolesławiec (022) = 31,22 Powiat bolesławiecki (01) = 31,22 Woj. dolnośląskie (02)												7173	160.5	
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż/uz, P. naga, C. drz szt, D. 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 108l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	SO SO	2 108		1,0	28	20	I	11 3		60		PIEL-1,33
b	8,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	20	II	3	288	2450	48,0 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	28	20	III	3	263	280	3,8 3,6	BRAK WSK-1,06
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	12	11	II	11	108	225	17,8 8,6	TW-2,08
f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 21l, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	9 8	7 8	II III	21	50 10 ---	195 40 ---	11,9 3,4 ---	CP-3,92
							PRZES (w cz. SW)	SO	135			29	20		3	60	235 40	15,3 3,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 26 N, GI. RDb, użk/plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	105		0,9	27	19	III	3	267	390	4,8 3,3	BRAK WSK-1,46
h	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,8	24	20	II	3	274	1295	27,3 5,8	TP-4,73
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		5 6	II III	21			2,2 0,3 --- 2,5 2,7	CP-0,91
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, użk/plż//pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 50l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	SO SO	5 50	nat	1,0		1 18	II 17	11 4		15		CW-0,82
k	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50		0,8	21	18	I	11	257	740	22,8 7,9	TP-2,88
l	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68		0,9	24	20	II	3	270	485	10,6 5,9	TP-1,79
m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72		0,9	25	19	II	3	285	295	6,0 5,8	BRAK WSK-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż/pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 68l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 68	nat	1,0		22	1 18	II	11 3		15		CW-1,76
	32,27 32,27 32,27 32,27 32,27		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Golnice (0007) = 33,09 Gmina Bolesławiec (022) = 33,09 Powiat bolesławiecki (01) = 33,09 Woj. dolnośląskie (02)												6545	158.9		
324 a b c	2,46 6,90 0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, pods.: brz, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 50%	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	98 71 70		0,9 0,9 0,8	28 25 24	20 20 20	III II II	3 3 3	263 283 274	645 1955 265	8,9 3,6 40,4 5,9 5,6 5,8	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 BRAK WSK-6,90 IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż/uż, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		13 13		1,0		5 5	II III	21			11,2 0,7 --- 11,9 3,2	CP-3,69
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż/uż, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	SO SO	2 135		1,0		29 20	II III	11 3		100 45		CW-2,83
g	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,8		21 18	II III	11	218	995	25,7 5,6	TP-4,56
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż/uż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So 50l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	98		0,8		27 20	III	3	234	425	5,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
i	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 125l.	90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		5 7	II III	21			10,8 1,5 --- 12,3 3,1	CP-4,00
j	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72		0,7		24 20	II	3	221	1850	37,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		6 7		1,0		1 2	II III	12			0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,59
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: DROGI L														
-d			0,10		RP: DROGI L														
-f			0,08		RP: DROGI L														
-g			0,06		RP: DROGI L														
-h			0,25		RP: LINIE														
	36,19 36,19 36,19 36,19 36,19		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 37,23 = 37,23 Obr. ew. Gólnice (0007) = 37,23 Gmina Bolesławiec (022) = 37,23 Powiat bolesławiecki (01) = 37,23 Woj. dolnośląskie (02)												6371	148.5	
325 a	4,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Trzebień (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW SO		42		0,8	18	16	I	11	217	1055	41,0 8,4	TP-4,87
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so, db, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO		97		0,8	26	20	III	3	233	560	7,8 3,2	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	26	19	III	3	230	620	9,3 3,5	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69	
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	20	II	3	291	235	5,5 6,8	TP-0,81	
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//plż//uż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,9	11 9	9 9	II III	11	64 8 ---	130 15 ---	15,8 1,0 ---	TW-2,00	
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, psz//plż//uż, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	70 70 90		0,7	23 21 27	19 18 20	II III III	3 4 3	140 20 40 ---	210 30 60 ---	4,5 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,51	
h	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, psz//plż//uż, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 100l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		0,9		2 3	III IV	21				0,5 ---	CP-5,58 PRZEST-100%
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, psz//plż//uż, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. pas,	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II III	11			50	0,2 ---	CW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//plż//uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 70l, podsz.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	21	19	II	3	214	195	4,1 4,6	BRAK WSK-0,90
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, psz//plż//uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: luż., podsz.: so na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,7	28	20	III	3	202	160	1,7 2,1	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Golnice (0007) = 22,95 Gmina Bolesławiec (022) = 22,95 Powiat bolesławiecki (01) = 22,95 Woj. dolnośląskie (02)											3320	92,6		
326 a	2,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	23 23 23 23		1,2	12 9 9 12	11 8 7 12	IA I III I	11	66 23 14 9 ---	145 50 30 20 ---	15,4 13,1 0,5 1,2 ---	TW-2,18 13,9

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	10,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 75l, Brz, Jrz 50l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 115l.	90 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	75 75 50		0,8	33 32 22	26 25 19	II I I	2 2 3	137 137 68 ---	1480 1480 735 ---	37,3 15,8 34,0 ---	IVD-30%-10,81 AGROT-30%-3,24 ODN-ZŁOZ-30%- 3,24
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 19l, So 15l, podsz.: brz, kru na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 2 BRZ	19 19 19 19		0,8	9 14 8	8 6 14 9	II II I II	22	40 40 15 ---	75 75 30 ---	2,0 0,7 5,5 2,3 ---	TW-1,87
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św 90l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11		0,9		5 7 4 6	I III II I	22			6,7 0,4 ---	CP-1,70
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So 77l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Ol 15l. 2-w cz. SW d luka 0,11 ha Brz 5l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	60 77 77		0,8	27 33 32	21 25 24	II II II	12	258 74 37 ---	945 270 135 ---	35,1 6,5 1,3 ---	TP-3,66
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: ROWY														
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Gromadka (0002) = 20,46 Gmina Gromadka (032) = 20,46 Powiat bolesławiecki (01) = 20,46 Woj. dolnośląskie (02)											5480	178,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.roz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 4 SO 1 ŚW	10 10 9 9		1,0		6 5 4 1	III II I II	12			2,2 0,7 --- 2,9 1,3	CP-2,23	
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 75l, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%	80 ŚW-SO (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	75 75 50		0,8		29 34 20	25 27 19	I I I	3 2 3	223 64 32 ---	705 205 100 ---	7,5 4,7 4,7 ---	IVD-30%-3,17 AGROT-30%-0,95 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,95
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. ziel, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 60l	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	60 60 60		1,1		27 28 27	25 25 24	I IA I	12	463 58 58 ---	1715 215 215 ---	58,8 5,0 3,6 ---	TP-3,70
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, kru na 50%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	11 12 10 10		1,0		5 7 4 5	I III II II	22	579	2145	2,9 0,2 0,2 ---	CP-0,66	
f		2,28			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.spe	ŚW-SO														AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm//pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.roz, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św 60l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5		0,8		1 3 1 2	I II II II	21			1,5 0,3 1,8 1,3	CW-1,38 AGROT-20%-0,28 POPR-20%-0,28	
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm//pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	9 11 8 8		0,9		6 3 2 4	III II II II	12		15	1,9 0,5 0,4 2,8 1,7	CP-1,64	
i	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm//pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, U. 40% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, So 77l, Czm, Św, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%	80 ŚW-SO (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OS	77 77 77		0,4		29 32 36	25 26 26	I II II	3 2 2	110 32 15 157	620 180 85 885	6,2 4,3 0,7 11,2 2,0	IVD-20%-5,64 AGROT-40%-2,26 ODN-ZŁOZ-40%- 2,26
-a			0,16		RP: DROGI L		PODR	OL	6		0,1		5		22					
-b			0,21		RP: LINIE															
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Gromadka (0002) = 21,07 Gmina Gromadka (032) = 21,07 Powiat bolesławiecki (01) = 21,07 Woj. dolnośląskie (02)												4235	106,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	10 11 9 9		1,0		6 5 4 3	III II I II	13			2,8 1,1 --- 3,9 2,1	CP-1,88
b	20,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 75l, Os 60l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha So 4l. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha So 4l. 3-w cz. NE od gnia 0,50 ha So 4l. 4-w cz. W od gnia 0,16 ha So 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał	80 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	75 75 75 60		0,9	29 34 34 24	23 26 24 21	II II I II	3 2 3 3	160 96 32 32 ---	3315 1990 665 665 ---	33,3 50,1 12,4 24,6 ---	IVD-20%-20,71 AGROT-20%-4,14 ODN-ZŁOZ-20%- 4,14 CW-20%-4,14
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tpm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	11 10		1,0		7 3	III II	12			2,2 --- 2,2 1,5	CP-1,48
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów 7, Gl. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l, podsz.: brz, czm.p na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 ŚW	22 22 22		1,1	15 11 7	15 10 7	II IA I	12	36 26 26 ---	45 30 30 ---	2,8 3,8 9,8 ---	TW-1,23
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 8, Gl. Mt, m/tpm, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 21l, podsz.: brz na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	21 21 21		1,0	10 11 9	8 6 9	I I III	11	38 5 ---	60 10 ---	9,2 1,6 0,6 ---	TW-1,54
																		11,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 14l, podsz.: brz na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	17 17 17		0,9	8 11	8 6 10	II I III	13	30 5 ---	25 5 ---	2,5 0,8 0,4 ---	TW-0,90
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	11 11 10		1,0		7 6 3	III I II	13			1,6 0,9 ---	CP-1,05
i		1,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr	ŚW-SO													AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: ROWY														
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,61 = 30,61 Obr. ew. Gromadka (0002) = 30,61 Gmina Gromadka (032) = 30,61 Powiat bolesławiecki (01) = 30,61 Woj. dolnośląskie (02)											6840	160.5		
329 a	6,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	73 73 73 53		0,8	31 26 31 18	24 22 23 17	II II I II	2 3 2 4	168 100 33 33 ---	1055 625 205 205 ---	27,9 6,7 4,0 9,5 ---	IVD-30%-6,27 AGROT-30%-1,88 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,88
							PODR	ŚW	7		0,2		2		11	334	2090	48,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we 120l, Db 90l, Db, Św, Brz 60l, Św 40l, Brz 35l, pods.: kru, św, czm.p, iwa na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C grz.pół, w cz. C sdp.łt, w cz. C wet.pch, w cz. C żur.łto	90 ŚW-SO (zg)	DRZEWE 6 SO 1 ŚW 1 SO.WE 2 BRZ		90 90 90 75		0,9	36 33 38 30	25 26 28 24	I II I II	2 2 2 2	224 38 38 75 ---	1560 265 265 520 ---	23,1 4,7 3,9 5,3 ---	BRAK WSK-6,96
c			1,27		RP: URZ WOD, T. 3, OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pół, w cz. C płw.spp, w cz. C płw.spp, w cz. C płw.spp		ZADRZEWE (w cz. C)	SO BRZ	90 90			28 30	15 15		3 3	8 1 ---		9	
d			1,78		RP: URZ WOD, T. 2, OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pół, w cz. C płw.spp, w cz. C płw.spp, w cz. C płw.spp		ZADRZEWE (w cz. C)	SO SO BRZ	60 90 60			22 35 22	14 24 16		3 3 4	15 5 1 ---		21	
f				1,65	Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP. BAGNO (N), SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C grz.pół, w cz. C wet.pch, w cz. C żur.łto		ZADRZEWE (w cz. C)	SO SO SO BRZ	80 125 50 50			24 37 15 19	21 23 15 17		3 2 4 4	100 15 15 10 ---		140	
							ZAKRZEWE (w cz. C)	KRU ŚW			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329																				
g	4,97				Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tpm, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.dar, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 125l, So 75l, Ol, Brz, Św, Db, So 50l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bie.siw, w cz. C pln.cie, w cz. C pln.pos, w cz. C rok.pos, w cz. C sdp.bit, w cz. C trf.spe, w cz. C trf.bit, 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.blo	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ	125 90 75 75			1,2	34 27 27 28	22 19 20 21	III III IV III	3 3 3 3	215 71 39 31 ---	1070 355 195 155 ---	9,6 5,5 2,6 1,4 ---	BRAK WSK-4,97
h				2,12	Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP. BAGNO (N), SP. 7140(), 7150(), 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.bit, 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.blo		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50				20	18		3		30		
i	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, So.we, Os, Db 73l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%, 1-w cz. N luka 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.blo	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 2 ŚW	73 73 73 50		0,8	27 34 25 19	23 26 23 17	II II III II	3 2 3 4	108 81 27 54 ---	385 290 95 195 ---	4,1 7,7 1,4 9,9 ---	BRAK WSK-3,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j				0,63	Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki 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		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO KRU OL	50			0,6	22	18		3		30	
k	1,13				Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.dar, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 90l, Os, Brz 70l, Św 50l, podsz.: kru, ol, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.ło	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	90 70		0,9	38 20	25 17	II IV	2 4	189 126 ---	215 140 ---	2,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,13
l	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/tpm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	3 6 7	nat nat nat		1,0	2 2 6	II II I	13			6,6 3,0 ---	CW-3,64
~a			0,07		Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,01		Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: DROGI L														
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	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)												7795 [30] (200)	141.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a				0,23	Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP. BAGNO (N), SP. 7140(), 7150(), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.spe, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.ło		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	78 78 130			18 18 35	16 17 21	4 4 3		5 3 5 --- 13				
b	3,05				Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tpm/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.dar, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 170l, Brz, Db, Św, So 95l, Os 70l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.ło	90 OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	130 130 95 70	1,0		31 38 25 23	23 29 22 20	III III III III	3 3 3 3	203 34 67 34 ---	620 105 205 105 ---	5,1 1,1 2,3 3,2 ---	BRAK WSK-3,05	
c				2,34	Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP. BAGNO (N), SP. 7140(), 7150(), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C grz.pół, w cz. C ros.spe, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.ło		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ SO	130 78 78 25			32 21 18 7	22 18 16 7	3 3 4 4		10 30 2 2 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P OL		0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	9,07				Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tpm/pl, SP. 91D0(), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Os, Brz, So, Db, Jrz 58l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.blo	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	78 78 78 58		0,9	28 30 26 17	24 22 23 16	II II III III	3 3 3 4	140 84 28 28 ---	1270 760 255 255 ---	11,6 13,9 6,3 11,0 ---	BRAK WSK-9,07
f	6,72				Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,32 ha Brz 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	76 76 76		0,9	35 31 27	25 26 25	I II I	2 2 3	307 54 27 ---	2065 365 180 ---	37,9 8,9 1,9 ---	BRAK WSK-6,72
g	1,61				Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, bgn.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Ol 50l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.blo	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	116 76		1,1	29 20	20 17	III III	3 3	220 106 ---	355 170 ---	3,7 3,4 ---	BRAK WSK-1,61
h	1,31				Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gt, tp/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, bgn.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Ol, Brz 90l, podsz.: św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.blo	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 76		1,1	30 20	24 17	III III	3 3	265 66 ---	345 85 ---	2,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: BAGNO (N), SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C grz.pół, w cz. C weł.pch		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	76 130 76			22 30 20	17 20 16		3 3 4		170 5 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ			0,4						178		
j	0,52				Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. Gt, tp/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, podsz.: brz, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.łoś	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 130		0,9	23 33	17 21	III III	3 3	213 22 ---	110 10 ---	2,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,52
																235	120	2,3 4,4	
k	0,58				Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tpm//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmt.dar, C. reprezent, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 120l, podsz.: św, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.łoś	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	88 88 48		0,5	30 32 18	25 27 17	I II II	2 2 4	91 36 55 ---	55 20 30 ---	0,8 0,4 1,8 ---	BRAK WSK-0,58
																182	105	3,0 5,2	
l		0,76			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) , T. niz rów 3, P. zad, R. trawy	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	BRZ OS CZM.P	70 70 70			26 38 25	22 25 14		3 2 3		35 5 1 ---		
																	41		
-a			0,25		Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: DROGI L														
-b			0,05		Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,16		Rezerwat przyrody: Torfowisko Borówki RP: ROWY														
	22,86	0,76	0,46	3,52	= 27,60												7406 (235)	120,2	
	22,86	0,76	0,46	3,52	= 27,60 Obr. ew. Borówki (0001)														
	22,86	0,76	0,46	3,52	= 27,60 Gmina Gromadka (032)														
	22,86	0,76	0,46	3,52	= 27,60 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,86	0,76	0,46	3,52	= 27,60 Woj. dolnośląskie (02)														
331					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	17,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, sit.roz, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.we, Os 76l, Św 45l, podszyt.: czm.p, św, kru na 30%	90 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	76 76 78 60		0,8	36 37 30 26	26 28 25 22	I I I II	2 2 2 3	217 75 34 37 ---	3840 1325 600 655 ---	70,5 30,2 5,9 24,3 ---	IVD-30%-17,69 AGROT-30%-5,31 ODN-ZŁOŻ-30%- 5,31
b	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 33l, podszyt.: czm.p, ol, św, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	33 33 33		0,1		2		11	135 45 45 ---	1245 415 415 ---	65,3 17,0 41,4 ---	TW-9,21
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podszyt.: czm.p na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	53 53		0,8	26 28	23 22	I IA	22	268 115 ---	150 65 ---	6,3 1,7 ---	TP-0,56
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	55 55		1,1	27 28	24 24	I IA	22	503 56 ---	385 45 ---	15,3 1,1 ---	TP-0,77
																559	430	16,4 21,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, brz na 20%	90 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	76 76 60		0,9	36 36 26	28 27 23	IA I I	2 2 3	351 43 43 ---	1090 135 135 ---	18,8 3,0 4,6 ---	IVD-30%-3,10 AGROT-30%-0,93 ODN-ZŁOZ-30%- 0,93
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: LINIE														
-d			0,08		RP: ROWY														
	31,33 31,33 31,33 31,33 31,33		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 31,89 = 31,89 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,89 Gmina Gromadka (032) = 31,89 Powiat bolesławiecki (01) = 31,89 Woj. dolnośląskie (02)											10500	305,4		
332					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	10,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 35l, Brz 30l, Św 25l, pods.: brz, kru, czm na 60%	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 25		1,1	14 14	15 13	II IA	13	165 18 ---	1715 185 ---	65,0 16,5 ---	TW-10,39
b	16,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św, Ol 74l, Brz 60l, pods.: czm.p, św, kru na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	74 74 60		0,8	36 28 23	28 25 22	IA I II	2 3 3	283 36 36 ---	4655 590 590 ---	83,1 6,5 22,0 ---	BRAK WSK-16,44
																355	5835	111,6 6,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, Gl. Bgw, pl/psź//pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50		0,8	27 28	23 23	I IA	12	245 105 ---	135 60 ---	6,3 1,7 ---	TP-0,56
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl/psź//pl, P. ścio, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 ŚW	115 115 60 40		1,0	40 42 25 20	26 25 24 18	II III I I	2 2 3 3	199 119 39 39 ---	165 100 30 30 ---	1,7 1,2 1,1 2,2 ---	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl/psź//pl, P. ścio, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 100l. 2-w cz. SW kępą 0,18 ha Św,Brz 50l.	90 BK-SO (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW SO ŚW BRZ	4 100 50 50		0,8	36 24 19	23 20 19	II	23 2 3 4	20 8 5 ---	33	6,2 7,5	PIEL-0,70
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl/psź//pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, So.we 35l	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	50		0,7	17	16	II	12	140	245	13,4 7,6	TP-1,76
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,15 Gmina Gromadka (032) = 31,15 Powiat bolesławiecki (01) = 31,15 Woj. dolnośląskie (02)												8533	220,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	14,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, brz, św na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	33 33			1,2	13 12	14 11	II II	13	156 33 ---	2205 465 ---	90,4 30,5 ---	TW-14,15
							PRZES					28 32 22 18	18 20 16 15	3 3 3 4		3 2 1 1 ---	7	120,9 8,5	
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Św 66l, So, Św, Brz 51l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So,Św 51l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	66			1,0	28	24	I	3	373	990	21,6 8,2	TP-2,65
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. pjd Md, Św 90l, mjs Św 70l, Św, Czm 40l, podsz.: czm, św, db na 60%	90 SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.C 2 DB 2 OL	90 90 90 90			0,8	32 37 32 30	26 24 24 23	I II II III	3 3 3 3	113 107 71 65 ---	160 150 100 90 ---	2,4 2,5 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,41
												356			500	7,6 5,4			
d	12,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Ol, Db.c, Md 34l, Św, Brz 28l, podsz.: brz, so, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 70l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34			1,0	13 11	11 12	II III	11	117 22 ---	1500 280 ---	92,4 11,2 ---	TW-12,80
							PRZES					38 28	26 20	3 3		40 10 ---	50	103,6 8,1	
~a			0,04		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -c			0,23		RP: DROGI L														
-d			0,10		RP: DROGI L														
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,63 Gmina Gromadka (032) = 31,63 Powiat bolesławiecki (01) = 31,63 Woj. dolnośląskie (02)												5997	253,7	
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l, mjs Md 59l, Św 40l, pods.: czm, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	25	22	I	11	344	955	23,8 8,6	TP-2,77
b	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 76l, Db 50l, pods.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	33	24	I	3	411	3020	55,4 7,5	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
c	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl///plż, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 32l, pods.: brz, so, czm na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz 32l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Brz 32l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	21	I	3	318	3200	75,3 7,5	Działka nr 1: IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 Działka nr 2: TP-9,09
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl///plż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Cz 33l, pods.: czm, so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	12	11	II	11	156	85	5,5 10,2	TW-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	20	18	I	11	306	375	11,2 9,2	TP-1,22
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 33l, podsz.: db.c, brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	11	11	II	11	156	120	7,7 10,1	TW-0,76
h	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 96		1,0	27 28	21 22	II II	3 3	310 34 ---	1615 175 ---	30,5 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 6,3
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 96		0,9	26 28	21 23	II II	3 3	248 68 ---	635 175 ---	12,0 2,4 ---	BRAK WSK-2,56
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
	30,47 30,47 30,47 30,47 30,47		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,34 Gmina Gromadka (032) = 31,34 Powiat bolesławiecki (01) = 31,34 Woj. dolnośląskie (02)												10355	226.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.c, OI 34l, podsz.: gb, so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,3	13	13	I	11	267	695	37,2 14,3	TW-2,61
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 96l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	27	23	II	3	349	1675	29,5 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 96l, podsz.: so, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,2	27	22	II	3	415	925	15,5 7,0	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
d	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 96l, Brz 62l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,2	25	20	II	3	357	2340	58,0 8,8	TP-6,56
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 96l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 96	nat	1,0	28	22	II	12 3		30		CP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	28	22	II	3	353	955	13,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-0,12 AGROT-0,12 ODN-ZRB-0,12
h	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	26	20	III	3	273	1170	19,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
i	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pls/psż//plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	28	22	II	3	353	1310	17,8 4,8	BRAK WSK-3,71
j	0,79				Powierzchnia doświadczalna: SPO-II RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,1	25	20	III	3	302	240	4,0 5,1	BRAK WSK-0,79
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	30,79		0,68		= 31,47												9340	194.5	
	30,79		0,68		= 31,47 Obr. ew. Borówki (0001)														
	30,79		0,68		= 31,47 Gmina Gromadka (032)														
	30,79		0,68		= 31,47 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,79		0,68		= 31,47 Woj. dolnośląskie (02)														
336					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pls/psż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	25	21	II	3	356	1910	30,4 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
b	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pls/psż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 90l. So 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	26	19	II	3	366	2035	42,1 7,6	BRAK WSK-5,56
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pls/psż//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha So 91l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 nat 91		1,1		2	II	12 3		35	14,3 3,7	CP-3,86
d	12,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Czm 44l, So 130l, podsz.: so, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 43l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	24	20	III	3	288	3605	55,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
f	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pls/psż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	15	14	II	11	228	950	38,0 9,1	TP-4,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,18		RP: LINIE															
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,09 Gmina Gromadka (032) = 32,09 Powiat bolesławiecki (01) = 32,09 Woj. dolnośląskie (02)												8535	180.1		
337 a	3,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 160m. max wys nprn 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plz///pl///uż, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: so, brz, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 116l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 116	nat	1,2		2	II	21				14,9 4,0	CP-3,70
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: so, czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 116l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 116	nat	1,0		1	II	11			20		CW-3,14
c	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 44l, Św 31l, podszt.: so na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,2	30	20	III	3	358	3110	32,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95	
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 68l, podszt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	26	20	II	3	313	1365	29,9 6,9	TP-4,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, so na 10%, 1- w cz. S kępa 0,16 ha So 93l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 93	nat	1,0		1 20	II 3			15		CW-3,05	
g	7,64			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 130l, podsz.: so na 20%		90 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,2		28 21	III 3	341	2605	38,7 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83		
h	1,43			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 14l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l.		90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 120		1,1		28 21	III 3	21 3		25		CP-1,43	
~a			0,28	RP: DROGI L																
~b			0,23	RP: LINIE																
	32,01 32,01 32,01 32,01 32,01		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 32,52 = 32,52 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,52 Gmina Gromadka (032) = 32,52 Powiat bolesławiecki (01) = 32,52 Woj. dolnośląskie (02)												7155	115,6		
338 a	3,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 120 55		1,0		7 27 15	7 20 13	II 3 4	11 3 4	35 120 7 3 ---	32,5 9,6	TW-3,38	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl/ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 121l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 121		1,1		3 21	III 3	21 3		30		CP-3,13
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl/ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: so, czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 121l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 121	nat	1,1		2 22	II 3	11 3		30	11,6 3,7	CP-3,13
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl/ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: czm, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 121l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 121	nat	1,0		1 21	II 3	11 3		35		CW-3,80
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,2		27 21	III 3	3	358	1195	15,1 4,5	IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
g	9,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plz//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Brz 31l, podszt.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0		25 21	II 3	3	332	3120	64,6 6,9	BRAK WSK-9,40
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, podszt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,1		25 21	II 3	3	374	810	13,3 6,2	BRAK WSK-2,16

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db.c 26l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,5	7	7	III	11	59	80	17,0 12,6	TW-1,35
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	23	20	I	11	382	265	6,7 9,6	TP-0,70
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	27	22	III	3	276	350	4,8 3,8	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
l	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% antrop, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 33l, podsz.: so, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	12	10	III	21	72	35	3,0 6,5	BRAK WSK-0,46
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	32,11 32,11 32,11 32,11 32,11		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,55 Gmina Gromadka (032) = 32,55 Powiat bolesławiecki (01) = 32,55 Woj. dolnośląskie (02)											6080	168.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l, So 28l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 28l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 28l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		19		0,9	7	6	II	11	25	80	10,0 3,0	TW-3,30	
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Brz 14l, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 116l. So 28l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 116l. So 28l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		14 30		1,0		3 10	III II	21	15	65	5,0 --- 5,0 1,2	CP-4,23	
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 116l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So 28l. 3-w cz. N kępa 0,04 ha So 28l. 4-w cz. SE kępa 0,04 ha So 28l. 5-w cz. E kępa 0,23 ha So 28l. 6-w cz. SE kępa 0,24 ha So 28l. 7-w cz. S kępa 0,11 ha So 28l. 8-w cz. S kępa 0,06 ha So 28l. 9-w cz. S kępa 0,06 ha So 28l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 nat 8	8 8		1,0		2 3	II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,24	
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż//pl, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 28l, podsz.: so, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW SO		116			1,1	24	19	IV	3	252	780	8,6 2,8	IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, plź//pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs So 28l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		3 4	III IV	11				10,9 0,3 --- 11,2 2,7	CP-4,15
g	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, plź//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 116l. So 28l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 116l. So 28l. 3-w cz. NW kępa 0,38 ha So 116l. So 28l. 4-w cz. S kępa 0,45 ha So 116l. So 28l. 5-w cz. S kępa 0,06 ha So 28l. 6-w cz. S kępa 0,31 ha So 116l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO	12 116 28		0,9		2 22 8	II	21 3 4			10 75 10 --- 85	13,3 3,0	CP-4,40
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, plź//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	30 115		1,1		12 28	11	II	12 3	124	135 10	10,5 9,8	TW-1,07
i		2,48			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plź//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 116l. 2-w cz. NW kępa 0,35 ha So 116l.	SO	PRZES SO SO	116 31				22 11	19 10	3 4			50 15 --- 65		AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plź//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 8l, So 30l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	8 115	nat	0,9		2 28	II	12 3			10		CP-1,57
k		3,20			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plź//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 116l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 116l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 116l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 116l.	SO	PRZES SO	116				24	19	3			60		AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,23 0,23 0,18 0,23 0,17 0,17 0,06 0,01 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05	5,68 5,68 5,68 5,68 5,68	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 32,23 = 32,23 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,23 Gmina Gromadka (032) = 32,23 Powiat bolesławiecki (01) = 32,23 Woj. dolnośląskie (02)											1420	60,6		
340 a b	6,17 3,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plz//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 34l, mjs So 37l, Db, Czm 34l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plz//pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Brz 27l, mjs Brz 35l, Db 27l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 55l.	90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	SO SO SO BRZ SO SO	34 70 50 50 27 55		1,1 1,4	12 25 18 20	13 15 10 16	I II	11 11	223 131	1375 470	73,4 11,9 47,5 13,2	TW-6,17 TW-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 22l, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 135		1,2	7 21	6 18	III 3	11 3	33 35	100 35	11,8 3,9	TW-3,04
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 14l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 135		1,2		3 19	II 3	21 3		30	14,1 4,0	CP-3,49
f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, plż//pl, P. mszcz, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 135	nat	1,2		3 19	II 3	21 3		50	13,6 4,0	CP-3,38
g	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Brz 70l, So 130l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	21	II	3	307	1420	29,9 6,5	TP-4,62
h	4,69				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz 42l, pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	27	20	II	3	304	1425	29,0 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
i	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//uż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	17	17	I	11	326	1020	33,1 10,6	TP-3,13

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,16		RP: DROGI L														
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,22		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
-c			0,22		RP: LINIE														
-d			0,90		= 33,02											5965	252.4		
	32,12		0,46		= 8,28 Obr. ew. Lipiany (0014)														
	7,82		0,46		= 8,28 Gmina Bolesławiec (022)														
	24,30		0,44		= 24,74 Obr. ew. Borówki (0001)														
	24,30		0,44		= 24,74 Gmina Gromadka (032)														
	32,12		0,90		= 33,02 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,12		0,90		= 33,02 Woj. dolnośląskie (02)														
341					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	12,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, So 110l, podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	24	18	III	3	236	3035	65,0 5,1	BRAK WSK-12,86
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 17l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	17		1,2		4	III	11			3,8 3,9	TW-0,98
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	18	17	I	11	316	795	26,6 10,6	BRAK WSK-2,52

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	17	17	I	11	326	175	5,7 10,6	BRAK WSK-0,54
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 49l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	18	16	II	11	261	600	20,5 8,9	BRAK WSK-2,30
g	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	20	18	II	3	291	1585	40,1 7,4	BRAK WSK-5,45
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, Brz 41l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	96 71		1,1	27 24	18 19	III II	3 3	165 165 ---	175 175 ---	2,5 3,6 ---	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
i	0,59				Obr. ew. Trzebień (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 50l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	28	19	III	3	276	165	2,3 3,9	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
j	3,17				Obr. ew. Golnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, So 120l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	20	17	III	3	270	855	17,0 5,4	BRAK WSK-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,20		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,10		Obr. ew. Trzebień (0029) RP: LINIE														
~g			0,23		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: LINIE														
~h			0,12		RP: LINIE														
~i			0,01		Obr. ew. Trzebień (0029) RP: DROGI L														
	29,47 3,17 0,59 25,71 29,47 29,47 29,47		0,97 0,14 0,11 0,72 0,97 0,97 0,97		= 30,44 = 3,31 Obr. ew. Golnice (0007) = 0,70 Obr. ew. Trzebień (0029) = 26,43 Obr. ew. Lipiany (0014) = 30,44 Gmina Bolesławiec (022) = 30,44 Powiat bolesławiecki (01) = 30,44 Woj. dolnośląskie (02)											7560	187.1		
342 a	1,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 110		1,2		3 27	II 20	21 3		25	5,0 4,0	CP-1,24
b	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9		23 20	II 3	3	280	1405	30,8 6,1	TP-5,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		98 126		1,3	27 31	21 22	III III	3 3	300 76 ---	265 65 ---	3,6 0,6 ---	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 23l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 125l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23		1,5	8 8	8 9	II III	11	85 7 ---	335 30 ---	53,4 1,9 ---	TW-3,97
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 17l, mjs Brz, Bk 17l, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So 127l., OP. Płaty roślinności: w cz. C szm.spe	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		17 127		1,1		4 25	II 19	21 3			11,7 3,7	CP-3,15
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Brz 36l	90 SO (zg)	DRZEW SO		56		1,0	20	17	II	11	268	405	11,5 7,6	TP-1,51
h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 74l, Db, Brz 54l, pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		74		1,1	21	19	II	3	372	1410	27,6 7,3	IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79
i	1,12				Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 47l	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		65 47		0,9	21 18	18 15	II II	3 4	165 93 ---	185 105 ---	4,3 3,8 ---	TP-1,12
																258	290	8,1 7,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 711	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	25	21	II	3	327	1140	23,6 6,8	IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
k	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45I, Db 35I, podsz.: so, brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,2	17	16	II	11	261	715	27,6 10,1	TP-2,73
~a			0,14		Obr. ew. Gólnice (0007) RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,03		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														
	26,89 7,33 19,56 26,89 26,89 26,89		0,90 0,39 0,51 0,90 0,90 0,90		= 27,79 = 7,72 Obr. ew. Lipiany (0014) = 20,07 Obr. ew. Gólnice (0007) = 27,79 Gmina Bolesławiec (022) = 27,79 Powiat bolesławiecki (01) = 27,79 Woj. dolnośląskie (02)											6155	205,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, So 120l, pods.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,1	25	20	II	3	372	735	14,4 7,3	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	19	16	II	11	261	450	15,0 8,7	TP-1,73
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 20l	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,1	7 7	6 8	II III	11	35 5 ---	120 15 ---	32,5 1,4 ---	TW-3,38
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	24	21	II	3	313	465	10,2 6,8	TP-1,49
f	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Brz 38l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	20	18	II	11	306	1410	38,1 8,3	TP-4,60
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, pods.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	20	II	3	307	270	6,3 7,2	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	12,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, podszyt.: czm, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,1	26	21	II	3	372	4540	84,4 6,9	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, thk.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 116l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 nat 116		1,0		2 19	II 3	31 3		15	4,6 3,4	CP-1,36
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														
~j			0,31		RP: LINIE														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Golnice (0007) = 28,78 Gmina Bolesławiec (022) = 28,78 Powiat bolesławiecki (01) = 28,78 Woj. dolnośląskie (02)											8020	206,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 187m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz	90 SO (zg)	DRZEW SO		68		1,0	22	19	II	3	307	525	11,5 6,7	TP-1,71
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 84l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		6 84	nat	1,0	27	18	II	11 3		20		CW-3,16
c	17,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podsz.: so, św, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO		83		1,2	27	21	II	3	415	7280	122,0 7,0	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04 Działka nr 2: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md 19l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	19 19		1,2	7 7	6 8	II III	11	35 5 40	85 10 95	8,7 1,0 9,7 4,0	TW-2,40
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 15 NW, GI. RDb, užk/plż//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 70l	90 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 SO	45 70		1,1	18 23	17 20	I II	11	180 141 321	190 150 340	6,7 3,1 9,8 9,3	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, podszyt.: czm, so, brz na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	31	24	I	3	304	1355	26,5 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 Działka nr 2: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Czm 35l, podszyt.: czm, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Św 50l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	30	24	II	3	368	660	10,2 5,7	BRAK WSK-1,79
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
	32,10 32,10 32,10 32,10 32,10		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Golnice (0007) = 33,24 Gmina Bolesławiec (022) = 33,24 Powiat bolesławiecki (01) = 33,24 Woj. dolnośląskie (02)											10275	189,7		
345 a	3,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	21	19	II	3	332	1190	24,2 6,8	Działka nr 1: IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 130		1,0		4 19	II 3	21 3			5,8 3,4	CP-1,71
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, porol, P. mszc, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha So 70l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. W kępa 0,23 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	6 7 70 130		1,0		1 1 27 31	II III 20 22	11 3 3		50 20 --- 70	0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,10
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 28l, So, Bk, Brz, Ol.s 24l, pods.: brz, so, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,6		8 7	III 11	85 210		32,3 13,1	TW-2,46	
f	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, pods.: so, brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1		27 22	II 3	379 1820		29,5 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65	
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż, P. mszc, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 75l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 75	nat	1,0		3 23	II 3	31 3		4,1 3,4	CP-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Brz 70l, podsz.: so, brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	23	21	II	3	340	1930	40,7 7,2	Działka nr 1: IB-95%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19 Działka nr 2: TP-5,48
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 15 NW, GI. RDb, pl/plż, porol, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,1	7 7	6 7	II III	11	35 5 ---	40 5 ---	11,0 0,5 ---	TW-1,14
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,33		RP: LINIE														
-d			0,23		RP: LINIE														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Golnice (0007) = 23,49 Gmina Bolesławiec (022) = 23,49 Powiat bolesławiecki (01) = 23,49 Woj. dolnośląskie (02)											5293	148.9		
346 a	24,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Db.c, Os, Ol 74l, Db.c, Db 60l, Św, Jrz, Czm 50l, podsz.: jrz, św, kru na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,33 ha Ol,Brz 15l.	90 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 DB	74 74 74 60 90		0,7	36 33 31 25 38	26 25 23 20 22	II I I II III	3 3 3 3 3	130 63 34 63 34 ---	3170 1535 830 1535 830 ---	81,8 16,9 15,7 57,0 15,6 ---	IVD-30%-24,37 AGROT-30%-7,31 ODN-ZŁOŻ-30%- 7,31
																324	7900	187,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,83				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: brz, jrz, czm.p na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 OL 1 JW		17 17 17 17		0,8		5 6 9 6	II III IV II	12		5 5	0,5 0,2 0,4 ---	CP-0,83
c	4,15				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 106l, Db 55l, Brz 50l, Św, Czm 35l, pods.: czm, jrj, św na 50%	90 OL (cz zg) 30	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	106 106 106 125 50		0,9	40 38 37 64 20	25 26 25 30 21	II III II II I	2 2 3 2 3	154 77 38 77 38 ---	640 320 160 320 160 ---	7,4 4,2 0,9 2,9 7,3 ---	IVD-30%-4,15 AGROT-30%-1,24 ODN-ZŁOZ-30%- 1,24	
d	0,73				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, P. szch, R. mal.włś, nwł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czm 22l, pods.: brz, jrj, czm.p na 10%	120 OL (cz zg)	DRZEW DB		22		0,9	12	12	I	12	52	40	6,6 9,0	TW-0,73
f	0,23				Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 55l, pods.: os, kru, db na 70%	60 SO (niezg)	DRZEW 9 OS 1 BRZ	55 55		0,6	39 27	25 23	I I	3 3	214 23 ---	50 5 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,23	
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, os, db na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ	25 25 25		0,8	13 10 13	12 9 13	IA II I	11	43 22 14 ---	25 10 10 ---	2,1 1,9 0,4 ---	TW-0,56	
							PRZES	DB	70			29	16		3		10	4,4 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db, Czm, Jrz, Os 40l, podsz.: db, jrz, czm, kru, brz na 70%	120 SO (niezg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OS	120 120 65		0,8	41 42 35	23 21 24	IV III II	3 3 3	211 26 26 ---	125 15 15 ---	1,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
i	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Grd, pg/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, So 76l, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, os na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 DB	76 76 76		0,8	30 32 29	24 25 23	II II II	3 3 3	154 52 52 ---	565 190 190 ---	5,5 1,7 4,0 ---	BRAK WSK-3,67
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Grd, pg/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: wb, os na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB	25 60		0,7	18 23	17 15	I	13 4	192 5	210 5	11,2 10,2	BRAK WSK-1,10
~a			0,48		Obr. ew. Gromadka (0002) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~b			0,05		Obr. ew. Wierzbowa (0011) RP: DROGI L														
	36,24 6,16 30,08 36,24 36,24 36,24		0,53 0,05 0,48 0,53 0,53 0,53		= 36,77 = 6,21 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 30,56 Obr. ew. Gromadka (0002) = 36,77 Gmina Gromadka (032) = 36,77 Powiat bolesławiecki (01) = 36,77 Woj. dolnośląskie (02)											11000	247,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/tpm, P. ziel, R. szc.zaj, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db 74l, Db, Brz 55l, Brz, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	55 74 74 74		1,0	23 33 31 29	21 26 25 24	I II I II	12	293 98 49 49 ---	3050 1020 510 510 ---	120,7 26,4 9,7 5,3 ---	162,1 15,6	TP-10,41
b	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 5l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	5 5 12 12 20	nat	0,8		1 1 5 2 10	I II II II II	21			2,2 4,4 3,4 ---	10,0 1,1	CP-60%-5,41 CW-40%-3,61 PRZEST-60%
c	10,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/tpm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 137l, Św 117l, Ol, Brz 97l, Św, Brz 75l, Św, Db 50l, Czm, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 60%	90 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	97 97 97 60		1,0	38 40 38 21	25 25 25 19	II III II II	2 2 2 3	274 39 39 39 ---	3010 430 430 430 ---	40,2 6,9 6,2 15,9 ---	69,2 6,3	IVD-30%-10,99 AGROT-30%-3,30 ODN-ZŁOŻ-30%-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tpm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 16l, podsz.: czm.p, jr, brz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 25		0,8		5 5 8 8	II II II I	12		5	5	1,0 0,3 0,3 1,4 --- 3,0 2,1	CP-1,44
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	ŚW BRZ	75 75			31 29	24 23		3 3		5 5 --- 10			
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: ROWY															
	31,86 31,86 31,86 31,86 31,86		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,46 = 32,46 Obr. ew. Gromadka (0002) = 32,46 Gmina Gromadka (032) = 32,46 Powiat bolesławiecki (01) = 32,46 Woj. dolnośląskie (02)											9560	244.3			
348 a	6,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	75 75 60		1,0	36 32 24	27 24 20	IA II II	2 3 3	280 94 94 ---	1720 575 575 ---	30,2 14,6 21,4 ---	BRAK WSK-6,14	
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BK	18 18 18 18		1,0		6 5 5 4	II II III II	11		468 2870	2870	1,3 0,9 0,1 ---	CP-0,94
																				2,3 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 c	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tpm, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 110l, Db 78l, Św 40l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%	90 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	78 78 78 60		0,9	31 35 27 21	25 23 23 19	II II II II	3 3 3 3	236 79 40 40 --- 395	1955 655 330 330 --- 3270	45,9 12,0 3,0 12,3 --- 73,2 8,8	IVD-30%-8,29 AGROT-30%-2,49 ODN-ZŁOZ-30%- 2,49
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tpm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 40%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17 22		0,9		6 5 7 9	II II III I	11 11 11 11			4,7 3,5 0,6 0,9 --- 9,7 2,5	CP-3,88
f	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, Czm, Św 35l, podsz.: brz, św, czm.p na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 55		1,1	33 27 21	26 23 19	I II II	2 3 3	355 44 395 --- 443	3170 395 395 --- 3960	59,1 9,9 16,9 --- 85,9 9,6	BRAK WSK-8,93
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, św, jrz na 60%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	104 104 104 60		1,0	40 44 42 21	26 28 28 20	II II II II	2 2 2 3	219 87 87 44 --- 437	470 185 185 95 --- 935	5,6 2,4 2,3 3,5 --- 13,8 6,4	BRAK WSK-2,14
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, św na 40%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 50		1,0	34 40 20	27 28 18	I II II	2 2 3	356 44 44 --- 444	785 95 95 --- 975	11,6 1,7 4,9 --- 18,2 8,3	BRAK WSK-2,20

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,08		RP: DROGI L																
-a			0,21		RP: DROGI L																
-b			0,23		RP: LINIE																
	32,52		0,52		= 33,04											12080	269.3				
	32,52		0,52		= 33,04 Obr. ew. Borówki (0001)																
	32,52		0,52		= 33,04 Gmina Gromadka (032)																
	32,52		0,52		= 33,04 Powiat bolesławiecki (01)																
	32,52		0,52		= 33,04 Woj. dolnośląskie (02)																
349					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy																
a	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tpm/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tkn.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jrz, Czm.p 14l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Św,So,Brz 75l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Św,So,Brz 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.iał	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL 1 BRZ	14 14 14 14 14		1,0		5 4 4 7 6	I II II IV II	11			16,7 0,7 1,3 1,6 --- 20,3 3,8	CP-5,33		
							PRZES	ŚW BRZ SO	75 75 75				27 27 33	21 22 22	3 3 3		50 15 5 70				
b	12,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tpm/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 110l, Św 90l, Db 75l, Brz, Db.c 60l, Św, Db.c, Db 48l, Czm 38l, podsz.: św, czm.p, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,06 ha So,Św 5l. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Św,So 15l. 3-w cz. SW od gnia 0,48 ha So,Św 5l. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha So,Św 5l. 5-w cz. N gnia 0,12 ha 6-w cz. N gnia 0,11 ha	90 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW	75 75 75 60		0,9		31 33 28 23	26 24 23 23	II I II I	3 3 3 3		256 43 540 1075 --- 428	3205 540 540 1075 --- 5360	80,8 10,0 5,4 37,0 --- 133,2 10,6	IVD-30%-12,52 AGROT-30%-3,76 ODN-ZŁOŻ-30%- 3,76 CP-10%-1,25
							PODR	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	10 15 5 5		0,1		2 3 1 1		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/tpm/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Db 16l, mjs Jrz 16l	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO		16 16 16 5		1,0		6 7 5 1	I II II I	21			11,4 0,8 0,6 --- 12,8 4,9	CP-2,59		
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7, GI. Mt, m/tpm/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 10		0,9		1 4	I II	11		10 5 --- 15	0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,19		
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tpm/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW		18 18		1,0		7 6	III II	13			1,5 0,5 --- 2,0 1,9	CP-1,04		
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, czm.p, so na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 SO 1 ŚW		31 31 31 31		1,3		14 15 13 11	14 15 11 10	II III II II	12		87 52 18 18 --- 175	180 110 35 35 --- 360	8,0 4,5 2,8 6,0 --- 21,3 10,2	TW-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm/pl, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, sit.roz, U. 100% wodne, D. podszyt.: kru, brz, ol na 20%	ŚW-SO	PRZES	BRZ OL	31 31			10 11	9 9		4 4		5 5 --- 10		BRAK WSK-0,87
i		2,14			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe	ŚW-SO													AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
j		2,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tpm/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr	ŚW-SO													AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,25		RP: ROWY														
~h			0,08		RP: ROWY														
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75	5,37 5,37 5,37 5,37 5,37	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,58 Gmina Gromadka (032) = 32,58 Powiat bolesławiecki (01) = 32,58 Woj. dolnośląskie (02)											5876	190.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: św, kru, czm, jrjz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 BRZ	47 47 47 47		0,7	22 26 22 20	21 23 20 18	I IA II II	22	130 78 26 26 ---	965 580 195 195 ---	49,4 18,2 4,7 4,8 ---	TP-7,42
b	21,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Os 77l, podszyt.: czm.p, św, kru, jrjz na 40%	90 SO (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	77 77 77 60		0,9	36 33 28 24	25 26 23 21	I II II II	2 2 3 3	155 155 39 39 ---	3365 3365 845 845 ---	60,7 80,8 8,0 31,4 ---	IVD-30%-21,70 AGROT-30%-6,51 ODN-ZŁOŻ-30%- 6,51
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tpm/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, podszyt.: św, jrjz, kru, czm na 70%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	85 76 76 55		0,9	33 30 32 22	26 24 23 19	II II II II	2 3 2 3	251 84 42 42 ---	255 85 45 45 ---	5,1 0,8 0,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,02
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 3, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Czm.p, Os 45l, podszyt.: czm.p, kru, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45		0,9	23 21	22 20	II I	11	196 83 ---	755 320 ---	19,6 8,5 ---	BRAK WSK-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gm, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 17l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO			0,8		1	I	21				CW-1,19	
g		2,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) , T. niz fal 3, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, D. podsz.: czm, brz na 20%	BK-SO	PRZES (w cz. C)	OL OS LP BRZ OL	80 80 120 80 25			40 40 50 33 17	24 24 24 24 16		2 3 3 3 4		40 30 20 6 10 --- 106	BRAK WSK-2,14		
h			0,09		RP: PARKING L, T. 3															
i				0,74	RP. PS (Ps V), S. BMw (ww)	SO	ZADRZEW (w cz. C)	LP OL DB DB.C	140 80 140 140		0,2	60 38 70 70	24 22 23 25		3 2 3 3		10 15 13 5 --- 43	AGROT-0,74 ODN-POR-0,74		
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, jrz, lp, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL		86		1,0	38	29	I	2	633	230	2,2 6,1	BRAK WSK-0,36
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl////tp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: czm, db na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OS	45 45		1,0	27 30	24 25	IA I	12	252 108 --- 360	150 65 --- 215	5,0 1,8 --- 6,8 11,3	TP-0,60	
							PRZES	SO DB OS	110 170 70			32 110 32	18 25 23		3 3 3		5 12 2 --- 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 l				1,11	RP. R (R VI), S. BMw (ww)	SO	ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	45 45		0,1	26 28	21 21		3 3		10 8 ---		AGROT-1,11 ODN-POR-1,11
m				0,38	RP. PS (Ps VI), S. BMw (ww)	SO	ZADRZEW (w cz. C)	LP DB DB LP DB.C	100 170 40 50 130		0,3	45 70 17 22 70	22 24 15 18 22		2 3 4 4 3		15 10 2 5 10 ---		AGROT-0,38 ODN-POR-0,38
n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 46l, podszyt.: db, czm, lp, brz, ak na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	21	18	I	11	264	220	7,5 9,0	TP-0,83
o			0,01		RP: L ENERG, T. 4														
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
-d			0,35		RP: LINIE														
-f			0,18		RP: LINIE														
-g			0,03		RP: ROWY														
	36,96 36,96 36,96 36,96 36,96	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 42,15 = 42,15 Obr. ew. Borówki (0001) = 42,15 Gmina Gromadka (032) = 42,15 Powiat bolesławiecki (01) = 42,15 Woj. dolnośląskie (02)												12661 (103)	311.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, Św 55l, Św 40l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	73 73		0,9	35 34	25 25	I II	2 2	292 73 ---	1555 390 ---	30,0 10,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 7,6
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	22	I	3	363	1155	24,3 7,6	Działka nr 1: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
c	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, uż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, Db 70l, Db.c, Md, Św 50l, podsz.: brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	28	24	I	3	393	2480	45,5 7,2	Działka nr 1: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30
d	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: db, brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	21	I	3	312	2365	54,6 7,2	TP-7,58
f	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tpm///pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 76l, Św 45l, podsz.: kru, św, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 119l.	90 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	76 76 76 76 60		0,8	36 34 30 34 27	27 25 24 25 22	I I II II II	2 2 3 2 3	195 78 40 40 40 ---	1420 565 290 290 290 ---	32,3 10,4 2,8 3,7 10,8 ---	BRAK WSK-7,27
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tpm///pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru na 40%	90 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	46 46		0,7	23 26	20 23	I IA	22	135 135 ---	155 155 ---	8,2 5,0 ---	BRAK WSK-1,14

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal 3, Gl. Mt, m/tpm//pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tłś.mdr, jeź.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%	90 OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	4 5		0,8		1 1	II II	22			0,6 --- 0,6 1,2	CW-0,52
i	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal 4, Gl. Mt, m/tpm//pl, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, tłś.mdr, jeź.spe, U. 20% klimat, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrj na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,21 ha 2-w cz. W kępa 0,33 ha Św,So 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OL	76 76 76 60 30		0,8	32 37 31 27 18	25 27 24 21 16	II I II III II	2 2 3 3 4	158 63 32 32 32	810 325 165 165 165	10,3 7,3 1,6 3,0 7,1 --- 29,3 5,7	BRAK WSK-5,12
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
	36,45 36,45 36,45 36,45 36,45		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 37,30 = 37,30 Obr. ew. Borówki (0001) = 37,30 Gmina Gromadka (032) = 37,30 Powiat bolesławiecki (01) = 37,30 Woj. dolnośląskie (02)											12740	267,8		
352 a	1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 71l, podsz.: św, czm, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	27	22	I	3	400	750	14,9 8,0	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: brz, ol, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	30 30		1,2	11 13	9 11	III IV	11	65 26 ---	100 40 ---	12,1 1,8 ---	TW-1,55
c	12,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 30l, pods.: so, brz, czm na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	12 11	10 11	II III	11	110 10 ---	1365 125 ---	108,2 5,9 ---	TW-12,42
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: brz, so, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	19	II	11	251	765	19,8 6,5	TP-3,05
f	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tpm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 49l, pods.: św, brz, ol na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha So 101l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49		1,1	26 22 23	20 18 19	I II II	11	245 38 38 ---	1170 180 180 ---	37,0 9,6 4,2 ---	BRAK WSK-4,78
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Md 32l, pods.: brz, so, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	15 14	14 15	IA II	11	239 17 ---	185 15 ---	10,3 0,6 ---	TW-0,78
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Db.c 33l, pods.: brz, so, czm na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,1	13 12	11 12	II III	11	117 33 ---	155 45 ---	10,1 1,8 ---	TW-1,32
							PRZES	SO	115			28	20	3		15		11,9 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 7, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 22l, podsz.: brz, so, kru na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 DB 1 BK	22 22 22 22		1,0	7 7 7	8 5 5 4	IV II IV III	13	39 20 13 ---	45 25 15 ---	3,0 0,9 ---	TW-1,15
j	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psz//ps///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, Db 43l, podsz.: so, brz, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	17 16	15 I	3 11	326	1235	46,4 12,2	TP-3,79	
k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db.c, db, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	83 83		0,9	22 24	19 20	III III	3 3	213 53 ---	110 30 ---	1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,52
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: ROWY														
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,21 Gmina Gromadka (032) = 32,21 Powiat bolesławiecki (01) = 32,21 Woj. dolnośląskie (02)											6552	288,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 33l, podsz.: brz, so, ol na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO		33		1,2	12	11	II	11	167	235	15,3 10,9	TW-1,40
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		63 116		0,9	25 28	19 21	II III	3 3	220 49 ---	370 80 450	9,0 0,8 9,8 5,8	TP-1,68
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 17l	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 17		1,1		5 7	II III	11			9,3 0,6 ---	CP-2,78
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 14l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		14 115		1,0		4 17	II 3	21 3		5 40	11,3 3,4	CP-3,37
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		43		1,1	18	17	I	11	288	845	31,7 10,8	TP-2,93

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	10,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podszt.: brz, czm, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So,Brz 30l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64		0,9	22	20	II	3	269	2860	68,0 6,4	TP-10,64
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 101l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 101	nat	1,0	27	20	II	12 3		25		CP-2,49
i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 101l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 101	nat	1,0	27	20	II	11 3		25		PIEL-2,77
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//ps///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 29l, podszt.: brz, so, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	29		1,6	10	8	III	11	98	130	17,9 13,3	TW-1,35
k	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 49l, podszt.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	49		1,2	16	15	II	11	288	520	17,8 9,8	TP-1,81
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,12		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,08		RP: DROGI L														
-g			0,08		RP: DROGI L														
-h			0,05		RP: DROGI L														
-i			0,11		RP: LINIE														
-j																			
	31,22		0,96		= 32,18												5135	181.7	
	31,22		0,96		= 32,18 Obr. ew. Borówki (0001)														
	31,22		0,96		= 32,18 Gmina Gromadka (032)														
	31,22		0,96		= 32,18 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,22		0,96		= 32,18 Woj. dolnośląskie (02)														
354					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	9,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podszyt.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	53			1,1	22	18	II	11	284	2635	80,6 8,7	TP-9,28
b	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszyt.: brz, czm, so na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO	42			1,1	16	14	II	11	218	1110	47,7 9,4	TP-5,09
c	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 35l, podszyt.: so, brz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 65l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW SO	35 150 150 65			1,2	12 35 38 20	11 24 23 15	II	11 3 3 3	184 10 4 30 ---	1030 10 4 30 44	60,3 10,8	TW-5,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pls/psź/plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św 26l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 151l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So,Św 151l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So,Św 151l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	26 151 151		1,5	8 31 36	7 23 23	III 3 3	11 3 3	59	220 35 5 40	46,7 12,6	TW-3,72
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pls/psź/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 15l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 151l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 151		1,2	34	3 23	III 3 3	11 3		10		CP-2,39
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pls/psź/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 151l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 151		1,1	32	2 22	III 3 3	21 3		3		CP-2,96
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pls/psź/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 151l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 151		1,0	32	2 22	II 3 3	12 3		15		CW-3,27
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: DROGI L														
-d			0,23		RP: LINIE														
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 33,01 = 33,01 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,01 Gmina Gromadka (032) = 33,01 Powiat bolesławiecki (01) = 33,01 Woj. dolnośląskie (02)												5107	235.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 91l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 91	nat	1,0	28	20	I	11		20		CW-4,20
b	18,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: so, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 45l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	26	20	II	3	338	6190	117,1 6,4	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	17	17	I	11	288	970	36,5 10,8	TP-3,37
d	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	28	20	III	3	306	1880	28,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 32,46 = 32,46 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,46 Gmina Gromadka (032) = 32,46 Powiat bolesławiecki (01) = 32,46 Woj. dolnośląskie (02)											9060	182.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 180m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Brz, Md 20l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 120		1,2	7	6	II	12	40	115	31,5 11,0	TW-2,86
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 120		1,1		3	II	12		70	9,5 3,7	CP-2,58
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 93l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 93	nat	1,0		1	II	11		20		CP-1,23
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl//uż, P. ścio, C. drz nat	90 SO (zg)	DRZEW	SO	2	nat	1,0			I	11				CW-0,67
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl//uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	27	21	III	3	282	750	11,1 4,2	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 81l, So.we 70l, So 61l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	26	20	II	3	332	1090	18,9 5,7	BRAK WSK-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 17l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 45l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	17 45 45		1,2		4 16 15	II 16 15	12 4 4			12,9 4,0	CP-3,20
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 115		1,1		3 28 21	II 3 3	11 3		25	12,6 3,7	CP-3,40
j	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%, 1- w cz. N kępa 0,09 ha So 116l. 2-w cz. N kępa 0,27 ha So 45l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	10 116 45		1,0		2 29 15	II 21 13	12 3 4		15 30 45		CP-3,59
k	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl//uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 32l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,3	13	12	I	11	245	1360	80,3 14,5	TW-5,55
l	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wtl.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	8 nat		1,0		1	II	11				CP-1,15
m	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///plż, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 93l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 nat 93		1,0		27	I	11 3		25		CW-2,09
-a			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,28		RP: DROGI L														
	32,27 32,27 32,27 32,27 32,27		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,78 Gmina Gromadka (032) = 32,78 Powiat bolesławiecki (01) = 32,78 Woj. dolnośląskie (02)												3549	176.8	
357					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plż, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 101l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO	2 101	nat	1,0	28	21	I	11 3		25		CW-3,34
b	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	101		1,1	27	21	III	3	319	1705	22,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
c	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	91		1,1	26	21	III	3	306	2125	32,6 4,7	BRAK WSK-6,95
d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68		1,0	24	20	II	3	313	1210	26,5 6,9	TP-3,86
f	12,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//psż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% antrop, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Brz, Ak, Os, Db 60l, So 45l, podsz.: so, brz, db.c na 60%	90 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	76 31		0,8	27 13	19 10	III II	3 4	113 45 ---	1400 560 ---	27,9 41,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,20		RP: DROGI L															
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: DROGI L															
	31,90 31,90 31,90 31,90 31,90		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 32,83 = 32,83 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,83 Gmina Gromadka (032) = 32,83 Powiat bolesławiecki (01) = 32,83 Woj. dolnośląskie (02)											7025	150.5			
358					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 172m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 28l, podszt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	28		1,1	8	7	III	11		59	45	7,1 9,1	TW-0,78	
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 121l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 29l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO SO	7 29 49 121		0,9		2 13 18 28	II 12 16 20	12 4 4 3			5 10 15 ---	30		CP-3,25
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs BK 17l, Brz 13l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 49l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	17 17 13		1,0		4 5 4	II IV II	21				6,9 0,6 2,3 ---	9,8 2,8	CP-3,44
							PRZES	DB	55			18	8		4		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 120		1,0		3 20	II 3	21 3			6,2 3,4	CP-1,84
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 121l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 121l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 121l. 4- w cz. SW kępa 0,26 ha So 121l. 5-w cz. E kępa 0,04 ha So 121l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	2 121 38		1,0		29 14	21 13	I 4	11 3 4		50 10 60	CW-3,81
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) , T. niz fal 4, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	121 35		0,8	28 13	21 12	III II	3 4	133 53 ---	125 50 ---	1,2 2,9 ---	BRAK WSK-0,94
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//psż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 35l, Md, Brz, Db, Ol.s 28l, So 16l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 35l. So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 120		1,2	8 26	7 19	III 3	11 3	65 10	250 10	38,3 10,0	TW-3,82
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 35l, Md, Brz, Db, Ol.s 28l, So 16l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 55l. So 120l. 3-w cz. SW kępa 0,49 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO AK	28 120 55 55		1,2	8 26 16 19	7 19 15 13	III 3 4 4	11 3 4 4	65 90 2 4 ---	205 90 2 4 96	31,9 10,0	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//psż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 55l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			0,9		5 4	II IV	11			3,0 0,1 --- 3,1 2,8	CP-1,09
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//psż//uż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Ol.s 24l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 55l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			0,8	7 8	7 10	III III	11	46 7 ---	60 10 ---	3,1 0,6 ---	TW-1,32
							PRZES DB SO	55 120				20 24	19 20	4 3		5 20 ---	5 20 25	3,7 2,8	
l		0,93			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-0,93
m		0,78			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-0,78
n		0,97			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//psż//uż, P. naga	SO													ODN-ZRB-0,97
o	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//psż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 35l, Md, Brz, Db, Ol.s 28l, So 16l, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	28 120			1,2	8 26	7 19	III 3	11	65 25	90 25	14,1 10,0	TW-1,41
p	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//psż//uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 70%	90 SO (zg)	DRZEW SO	121			1,2	29	21	III	3	358	1165	11,1 3,4	IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
~a			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: LINIE														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,02		RP: DROGI L														
-g			0,02		RP: DROGI L														
-h			0,01		RP: DROGI L														
-i			0,01		RP: DROGI L														
-j			0,01		RP: DROGI L														
-k			0,01		RP: DROGI L														
-l			0,42		RP: DROGI L														
-m			0,23		RP: DROGI L														
-n			0,14		RP: DROGI L														
-o			0,01		RP: DROGI L														
	28,14	2,68	1,46		= 32,28												2296	129.4	
	28,14	2,68	1,46		= 32,28 Obr. ew. Borówki (0001)														
	28,14	2,68	1,46		= 32,28 Gmina Gromadka (032)														
	28,14	2,68	1,46		= 32,28 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,14	2,68	1,46		= 32,28 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż////pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 23l, mjs Bk 17l, podsz.: so, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 50l.	90 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	23 23			1,3	9 8	8 9	II III	21	65 13 ---	280 55 ---	43,9 3,7 ---	TW-4,27
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 15l, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 130l. 3- w cz. N kępa 0,05 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	15 130			1,1		3 18	II 3	21		10 15 ---	10,0 3,7	CP-2,70
c	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz 71l, podsz.: so, brz, db na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	71			1,0	25	19	II	3	327	2190	45,4 6,8	BRAK WSK-6,70
d	1,11				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	48			1,2	17	15	II	11	283	315	11,0 9,9	BRAK WSK-1,11
f	12,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	67			1,0	22	19	II	3	313	3930	87,8 7,0	BRAK WSK-12,55

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, podszt.: so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	20	18	III	3	248	770	15,3 4,9	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 67l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 3	II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,44
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: DROGI L														
~g			0,07		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
~h			0,11		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: LINIE														
~i			0,28		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
~j			0,16		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: DROGI L														
	31,87 18,20 18,20 13,67 13,67 31,87 31,87		1,16 0,61 0,61 0,55 0,55 1,16 1,16		= 33,03 = 18,81 Obr. ew. Lipiany (0014) = 18,81 Gmina Bolesławiec (022) = 14,22 Obr. ew. Borówki (0001) = 14,22 Gmina Gromadka (032) = 33,03 Powiat bolesławiecki (01) = 33,03 Woj. dolnośląskie (02)												7620	217,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l	90 SO (zg)	DRZEW SO		72		1,0	23	19	II	3	332	795	16,2 6,8	BRAK WSK-2,40
b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		50		1,1	19	15	II	11	267	740	24,6 8,8	TP-2,78
c	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, So 100l, Brz 65l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	23	20	II	3	269	2460	57,2 6,3	TP-9,14
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/psz/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 65l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		2 65	nat	1,0		26	20	II	11 3		20	PIEL-2,57
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 96l, Brz 71l, podsz.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,9	24	19	II	3	293	265	5,5 6,1	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 9l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 95l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So 50l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO		8 95 50		1,0		27 24	2 19	II 3 3		15 40 ---	55	CP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	18	15	II	11	267	645	21,3 8,8	TP-2,41
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż/użk/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: brz, db, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	15	13	II	11	228	350	14,1 9,2	TP-1,54
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż/użk/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 24l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 90l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 90l. 3-w cz. SW kępa 0,33 ha So 45l. 4-w cz. SW kępa 0,07 ha So 90l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	24 24		1,1	7	7 5	III III	21	52	135	8,2 --- 8,2 3,2	TW-2,55
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, plż/użk/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Brz 66l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	21	19	II	3	340	465	10,6 7,7	TP-1,37
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Lipiany (0014) = 29,02 Gmina Bolesławiec (022) = 29,02 Powiat bolesławiecki (01) = 29,02 Woj. dolnośląskie (02)												6040	157,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 176m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	18,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Db 72l, Brz 45l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha So 45l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,9	22	19	II	3	304	5480	111,3 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		45		1,1	17	17	I	11	305	185	6,5 10,8	TP-0,60
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Md, Db 65l, Db, Brz, Os, Lp 45l, podsz.: czm, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW remiza 0,38 ha Bez.c,Jrz 14l. Os 7l. So,Czr.p 10l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	25	23	I	3	329	785	17,4 7,3	TP-2,38
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, brz, db na 60%	90 SO (zg)	DRZEW SO		91		0,9	30	23	II	3	341	455	6,7 5,0	BRAK WSK-1,34
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/psż/plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz 44l, podsz.: so, brz, db na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO		44		1,2	17	16	I	11	326	295	10,7 11,9	TP-0,90
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/psż/plż, P. ścio, C. drz nat	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO		2 116	nat	1,0		22	18	II	11 3		1	PIEL-0,72

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 ~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: LINIE														
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Lipiany (0014) = 24,70 Gmina Bolesławiec (022) = 24,70 Powiat bolesławiecki (01) = 24,70 Woj. dolnośląskie (02)												7201	152.6	
362 a	1,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 177m. max wys nprn 188m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, pods.: jrz, czm, so na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	26	21	II	3	338	605	12,3 6,9	BRAK WSK-1,79
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, psk//pl, porol, P. naga, C. porol, drz nat	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	2 nat		1,0			I	12				CW-0,94
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, pods.: czm, jrz, so na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	26	21	II	3	338	285	5,8 6,8	Działka nr 1: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
d	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp 68l, Db 58l, Lp 38l, pods.: czm, brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 119l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	28	24	I	3	406	3595	75,6 8,5	Działka nr 1: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362																			
f	10,34				Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 68l, Ak, Czm 38l, podszt.: czm, jrz, so na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	27	23	I	3	379	3920	82,4 8,0	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 68l. Brz 50l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	2 nat 68 50		1,0		28 22	I 20	11 3 4		10 3 13		PIEL-1,90
h	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 68l, Ak, Czm 38l, podszt.: czm, jrz, so na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	23	I	3	362	2140	45,0 7,6	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
i		0,78			Obr. ew. Gólnice (0007) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz fal 4, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Db 70l.	BK-SO	PRZES (w cz. E)	BRZ SO DB	70 70 70			40 23 46	18 20 19	I 3 3			1 15 3 19		BRAK WSK-0,78
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L														
~c			0,04		Obr. ew. Gólnice (0007) RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
~f			0,20		Obr. ew. Lipiany (0014) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g ~h ~i			0,01 0,05 0,08		RP: DROGI L Obr. ew. Gornice (0007) RP: DROGI L Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L															
	30,58 18,15 12,43 30,58 30,58 30,58	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,93 0,43 0,50 0,93 0,93 0,93		= 32,29 = 18,58 Obr. ew. Lipiany (0014) = 13,71 Obr. ew. Gornice (0007) = 32,29 Gmina Bolesławiec (022) = 32,29 Powiat bolesławiecki (01) = 32,29 Woj. dolnośląskie (02)												10577	221.1		
363 a b c	34,59 0,65 0,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gornice (0007) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 181m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pg//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 72l, Czm, Brz 35l, podsz.: so, brz, czm na 50%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 115l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/pgż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm, jr, so na 60% Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/pgż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, podsz.: jr, czm, lp na 60%	90 BK-SO (zg) 90 BK-SO (zg) 90 BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	72 88 69			1,0 1,0 0,9	29 29 26	24 24 22	I II I	3 3 3	394 368 340	13630 240 120	267,3 7,7 3,7 5,7 2,5 7,1	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 Działka nr 2: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 BRAK WSK-0,65 IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,41		Obr. ew. Gólnice (0007) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,05		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: LINIE														
	35,59 0,35 35,24 35,59 35,59 35,59		1,26 0,13 1,13 1,26 1,26 1,26		= 36,85 = 0,48 Obr. ew. Lipiany (0014) = 36,37 Obr. ew. Gólnice (0007) = 36,85 Gmina Bolesławiec (022) = 36,85 Powiat bolesławiecki (01) = 36,85 Woj. dolnośląskie (02)											13990	273,5		
364					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm///pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz, Jw, Lp 22l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Ol 30l.	90 OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	22 22 22 22		1,0	11 8	10 7 7 6	IA III II II	22	47 9	125 25	14,9 0,6	TW-2,65
b	11,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 94l, Db, Os, Czm 74l, Św, Db, Czm 55l, Św, Czm 45l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%	80 OL (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	74 74 74 74		0,8	28 33 30 32	25 25 25 25	I I II II	3 3 3 3	211 30 30 30	2450 350 350 350	26,9 6,6 9,0 4,5	IVD-30%-11,60 AGROT-30%-3,48 ODN-ZŁOŻ-30%- 3,48
																---	---	---	---
																301	3500	47,0 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, podsz.: kru, jr, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,8	31	25	II	2	402	215	2,5 4,7	BRAK WSK-0,53
d	10,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os 84l, Św, Os, Czm 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,67 ha Ol 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,46 ha Ol 5l. 3-w cz. E od gnia 0,31 ha Ol 5l. 4-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db 5l. 5-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 5l. 6-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db 5l. 7-w cz. S od gnia 0,31 ha Db 5l. 8-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db 5l.	80 OL (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 OL 1 DB	84 84 84 84 60 60		0,4	29 33 35 39 25 25	24 25 24 25 22 20	II II II II II II	3 3 3 3 3 3	62 31 16 16 16 16	625 310 160 160 160 160	4,7 6,4 1,9 2,9 2,8 4,7	IVD-50%-10,07 AGROT-30%-3,02 ODN-ZŁOZ-30%- 3,02 CW-3,40
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 120l, Św, So, Os, Czm 90l, Św 50l, Czm, Jrz 40l, podsz.: czm, jr, os na 60%	120 OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	120 120 90 90		1,0	43 36 30 30	28 28 27 26	II III I II	2 2 3 3	200 100 100 100	515 260 260 260	5,1 3,0 1,8 2,8	BRAK WSK-2,58
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: LINIE														
-c			0,15		RP: ROWY														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Gromadka (0002) = 28,00 Gmina Gromadka (032) = 28,00 Powiat bolesławiecki (01) = 28,00 Woj. dolnośląskie (02)											6735	101,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	13,31				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 74l, So, Db 54l, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrj, św na 70%</p>	90 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	74 74 74		1,0	33 30 31	27 25 26	IA I I	2 3 3	301 86 43 ---	4005 1145 570 ---	71,5 12,6 11,4 ---	IVD-30%-13,31 AGROT-30%-3,99 ODN-ZŁOŻ-30%- 3,99
b	2,76				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 31l, podsz.: brz, św, jrj na 30%</p>	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,1	16 14	15 14	IA II	12 12	209 23 ---	575 65 ---	33,6 2,8 ---	TW-2,76
c	2,78				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 8, GI. Mt, m/tpm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: czm.p, brz na 20%</p>	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	22 22		1,3	11 10	10 9	IA I	12 12	40 40 ---	110 110 ---	13,3 34,0 ---	TW-2,78
d	4,69				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tpm//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 78l, So, Db 60l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, jrj na 20%</p>	90 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	78 78 78 60		0,9	28 31 32 21	24 27 24 20	II IA II II	3 2 3 3	158 119 79 40 ---	740 560 370 190 ---	17,4 9,3 3,4 7,0 ---	IVD-30%-4,69 AGROT-30%-1,41 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,41
																396 1860	37,1 7,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	2,86				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tpm//pl, P. szad, R. tłś.mdr, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 103l, Św 78l, Św 40l, podsz.: kru, św, czm, jrj na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s,Św 6l. OI 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db,Św 6l. OI 5l.	90 ŚW-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	103 103		0,5	43 34	29 24	II II	2 2	227 56 --- 283	650 160 --- 810	8,4 1,9 --- 10,3 3,6	IVD-50%-2,86 AGROT-30%-0,86 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,86 CW-0,93
g	3,23				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4, Gl. Mt, m/tpm//pl, P. szad, R. jeź.spe, tłś.mdr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 101l, OI, Os 83l, Jrj 40l, podsz.: jrj, czm.p, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db, (pom. przyr.)	90 OL (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW	83 83 83 101		0,9	37 39 31 48	28 27 25 30	II I II II	2 3 3 2	300 50 50 100 --- 500	970 160 160 325 --- 1615	20,2 2,7 1,3 4,4 --- 28,6 8,9	IVD-30%-3,23 AGROT-30%-0,97 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,97
h				0,13	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. R (R VI)														
i			0,10		RP: L-CTWO, T. 5														
j				0,42	RP. R (R V)														
k				0,70	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	75			33	24		3		10		
l	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pg//pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, OI 61l, podsz.: os, kl, db.c na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	61 61		0,8	26 33	24 27	I I	3 3	212 53 --- 265	55 15 --- 70	0,9 0,2 --- 1,1 4,4	BRAK WSK-0,25
m				0,48	RP. Ł (Ł IV)														
-a			0,07		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365																			
-b			0,48		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-c			0,18		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
-d			0,13		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
-f			0,01		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,58 Gmina Gromadka (032) = 32,58 Powiat bolesławiecki (01) = 32,58 Woj. dolnośląskie (02)											10935 (10)	256.3		
366					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a				0,88	RP. Ł (Ł IV), S. BMw (wsw) , OP. Cenne drzewo: w cz. S Lp, (pom. przyr.)	ŚW-SO	ZADRZEW (w cz. C)	LP OL BRZ	100 80 80			48 31 30	26 24 23		2 3 3		30 3 3 ---		AGROT-0,88 ODN-POR-0,88
b				0,62	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. C)	OL	20		0,1						36		
c				0,07	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	91 60			38 25	25 21		2 3		30 10 ---		
d				2,34	RP. STAW R-Ł (Wsr-Ł V), OP. Cenne drzewo: w cz. E Lp, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	70			30	22		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,15	RP. R (R V), S. OI (bm)	OL													AGROT-0,15 ODN-POR-0,15
g	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tpm//pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Lp 100l, Brz 91l, Ol.s 60l, Ol, Czm 40l, podsz.: czm, jrz, św, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 SO 2 OL	91 91 91 60		0,9	38 38 40 25	25 28 25 21	II II II III	2 2 2 3	233 39 39 78 ---	1200 200 200 400 ---	12,9 3,5 2,9 7,3 ---	BRAK WSK-5,14
h		1,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OI (bo), T. niz fal 2, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 10%	OL													BRAK WSK-1,68
i			2,24		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo), T. niz rów 2, P. szad, R. trawy	OL													
j	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tpm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI, Brz 91l, Św, Ol, Os 50l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. W kępą 0,27 ha OI 40l. OI 70l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	91 91		0,9	35 41	24 28	II II	2 2	234 156 ---	1105 740 ---	16,3 12,7 ---	BRAK WSK-4,73
k				2,28	RP. R (R V)														
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, psz//uż, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70		0,8	34 32	24 24	II I	12	185 79 ---	235 100 ---	5,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,28
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, psz//uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 56l, podsz.: kru, św, db na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	25	23	IA	11	384	425	10,7 9,6	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, psż///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Brz 56l, Brz 46l, podsz.: św, brz, kru na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	46 56		0,7	21 26	20 22	IA I	11	202 87 ---	125 55 ---	4,1 2,1 ---	TP-0,62
o	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) , T. niz fal 8, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 LP 2 SO	100 100 100		0,8	46 44 45	26 25 26	II III II	3 3 2	208 70 70 ---	45 15 15 ---	0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
p	11,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tpm//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 78l, Św 55l, podsz.: św, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św,Brz 21l. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Św 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	90 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 SO	78 78		1,0	34 31	28 26	I I	2 2	395 169 ---	4345 1860 ---	94,1 33,0 ---	IVD-30%-11,00 AGROT-30%-3,30 ODN-ZŁOŻ-30%- 3,30
r	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pls/gc, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podsz.: św, db, czm.p, ak na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	24	IA	11	402	965	22,3 9,3	TP-2,40
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,49	3,92	0,45	6,34	= 37,20												12030 (79)	230.5	
	26,49	3,92	0,45	6,34	= 37,20 Obr. ew. Borówki (0001)														
	26,49	3,92	0,45	6,34	= 37,20 Gmina Gromadka (032)														
	26,49	3,92	0,45	6,34	= 37,20 Powiat bolesławiecki (01)														
	26,49	3,92	0,45	6,34	= 37,20 Woj. dolnośląskie (02)														
367					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, tpm/tp///pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, So, Brz 70l, Św 55l, Brz 45l, podsz.: św, kru, czm na 40%	90 OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	35 45		0,8	16 23	15 19	I III	12	95 78 ---	45 35 ---	4,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,48
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz,Św 43l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL	17 17 17 17		0,9		3 5 3	II IV II	12			1,9 0,2 0,4 0,7 ---	CP-1,40
							PRZES	SO BRZ ŚW	43 43 43			15 15 15	13 15 14		4 4 4		3 1 1 ---	5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, m/tpm///pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 32l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	9 5 16 14 6 23	nat nat nat		0,6		1 3 3	II II IV II	22			0,4 1,5 1,1 --- 3,0 0,4	AGROT-30%-2,19 ODN-ZŁOŻ-30%- 2,19 CW-40%-2,92 CP-20%-1,46
d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: św, kru, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	67 67 67 67		0,8		30 28 33 26	24 23 24 22	II I II II	3 3 3 3	198 66 140 140 ---	1010 335 140 140 ---	14,6 7,2 4,2 1,8 ---	BRAK WSK-5,10
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psz//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 26l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	26 26 26		1,5		8 8 7	8 6 9	II II III	11	59 20 20 ---	120 40 40 ---	13,3 14,0 2,3 ---	TW-2,03
							PRZES	SO BRZ ŚW	70 70 70				28 27 27	21 20 20	3 3 3		20 2 2 ---	24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	13,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, m/tpm///pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs So 123l, Św, Md 95l, Ol 70l, Db, Św 60l, So 50l, Św 30l, podsz.: św, czm, jrz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,34 ha Ol 13l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 20l. 3-w cz. E luka 0,36 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	70 70		0,9	35 31	25 26	I I	3 3	242 176 ---	3345 2430 ---	67,9 64,4 ---	TP-13,82	
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm///pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 26l, podsz.: brz, so na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	26 26 26		1,3	10 9 10	9 8 10	II II IV	11	39 26 7 ---	100 65 20 ---	10,9 22,5 0,9 ---	13,6 34,3 13,6	TW-2,52
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: ROWY															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: ROWY															
~f			0,17		RP: LINIE															
~g			0,09		RP: ROWY															
	32,65 32,65 32,65 32,65 32,65		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 33,30 = 33,30 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,30 Gmina Gromadka (032) = 33,30 Powiat bolesławiecki (01) = 33,30 Woj. dolnośląskie (02)												8053	235.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psz//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, so, czm na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	17 17 17 17 17		1,1		3 3 3 6 4	II III II IV IV	21			5,7 0,7 0,8 0,8 0,3 --- 8,3 2,7	CP-3,07	
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psz//ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	13 13 13		1,0		2 2 2	II III II	11			8,8 --- 8,8 2,7	CP-3,26	
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psz//ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 70l, Brz 29l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0		22 18	I	11	294	1230	38,9 9,3	TP-4,19	
d	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Św 90l, Db, Czm 70l, Św 50l, podszt.: św, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Ol 25l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70		0,9		31 30 33	25 23 27	I II I	3 3 3	264 44 44	2985 495 495	60,6 5,9 13,2 --- --- 79,7 7,1	BRAK WSK-11,30
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs So 70l, Brz 45l, podszt.: św, czm, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8		24 19	IA	11	261	160	5,4 8,7	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tpm///pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Czm, Ol 70l, Św 50l, Św, Czm 30l, podszt.: św, czm, kru na 60%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 70		0,9	35 33	25 23	I II	3 3	275 93 ---	2545 860 ---	51,7 24,5 ---	BRAK WSK-9,26
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 5, GI. Mt, m/tpm///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 26l, podszt.: brz, so na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	26 26 26		1,3	11 11 11	10 9 12	I I IV	11 3 ---	78 46 13 ---	45 30 10 ---	4,1 4,9 0,4 ---	TW-0,60
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
	32,30 32,30 32,30 32,30 32,30		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,96 Gmina Gromadka (032) = 32,96 Powiat bolesławiecki (01) = 32,96 Woj. dolnośląskie (02)											8880	226,7		
369 a	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	21	I	3	329	475	11,0 7,6	TP-1,45
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psz//ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 43l, Md 33l, podszt.: so, brz na 10%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) , T. niz fal 4, GI. Bgw, plż//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, So 93l, podsz.: so, św, czm na 50%	90 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,9	28	23	I	3	340	1000	23,1 7,9	TP-2,94
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz fal 3, GI. Gm, m/plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 31l, podsz.: św, czm, kru na 60%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		43 43		1,1	23 22	19 20	III I	11	212 44 ---	175 35 ---	4,9 1,0 ---	TP-0,82
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, plż//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, czm, so na 60%	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		70 70		0,9	31 33	24 26	I I	3 3	291 88 ---	700 210 ---	14,2 5,6 ---	TP-2,41
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, m/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 70l, Czm 60l, podsz.: św, czm, kru na 40%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	28	23	I	3	302	235	4,7 6,1	BRAK WSK-0,77
g	11,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 74l, Brz 40l	90 SO (zg)	DRZEW SO		74		0,9	27	20	II	3	304	3435	67,3 6,0	BRAK WSK-11,30
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz, św, czm na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		45		1,0	22	18	I	11	272	735	26,0 9,6	TP-2,71
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 61l	90 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	25	20	I	3	318	685	16,4 7,6	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plź/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podszt.: św, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	23	19	I	11	322	1505	42,0 9,0	TP-4,67
k	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Św 50l, podszt.: św, czm, jrz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	76 76		0,9	31 30	24 25	I II	3 3	304 84 ---	1020 280 ---	18,7 6,9 ---	BRAK WSK-3,36
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: ROWY														
-d			0,23		RP: LINIE														
	32,58 32,58 32,58 32,58 32,58		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 33,15 = 33,15 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,15 Gmina Gromadka (032) = 33,15 Powiat bolesławiecki (01) = 33,15 Woj. dolnośląskie (02)												10490	241,8	
370					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprm 162m. max wys nprm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 105	nat	1,2		3 20	II 3	11 3		25	16,7 4,0	CP-4,13
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plź/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 105l. Bk 40l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK	8 105 40	nat	1,0		1 20 9	II 3 4	11 3 4		20 1 ---	21	CP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 40l, podszyt.: so, bk, św na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	30	20	III	3	332	2415	29,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podszyt.: św, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	19	II	3	285	1345	28,4 6,0	TP-4,72
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	30	20	III	3	294	795	10,5 3,9	BRAK WSK-2,70
g	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św, so, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	27	19	III	3	273	1405	22,7 4,4	BRAK WSK-5,15
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	23	18	II	11	240	255	7,6 7,2	TP-1,06
i		3,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 105l. Św 40l. Bk 30l.	SO	PRZES	SO ŚW BK	105 40 30			30 15 10	20 14 8		2 4 4		50 2 1 ---	53	AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,23		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,38	3,35	0,60		= 32,33												6314	115.5	
	28,38	3,35	0,60		= 32,33 Obr. ew. Borówki (0001)														
	28,38	3,35	0,60		= 32,33 Gmina Gromadka (032)														
	28,38	3,35	0,60		= 32,33 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,38	3,35	0,60		= 32,33 Woj. dolnośląskie (02)														
371					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plz///pl///uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 371, mjs Db 371, pods.: brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37		1,0	15	13	II	11	167	710	37,6 8,8	TP-4,25
b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plz///plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Bk, Db 241, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 136l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 136		1,1	8	7	III	11	59	175 15	10,5 3,6	TW-2,94
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plz///plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 16l, pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 136l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 136		1,2		4	II	11		25	16,2 4,0	CP-4,02
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plz///plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., pods.: brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 136l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	8 8 136	nat	1,0		1 1	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	136		0,8	29	19	IV	3	192	600	5,9 1,9	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
g	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: so, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	26	19	II	3	298	1050	21,0 5,9	IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53
h	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 37l, mjs Db, Db.c 37l, podsz.: brz, db, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 73l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	37 53 73		1,0	15 26 18	13 15 18	II	11 3 4	167	1135	60,3 8,9	TP-6,81
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	21	II	3	285	545	11,5 6,0	BRAK WSK-1,92
j		2,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 136l.	SO	PRZES	SO	136			29	19		3		35		ODN-ZRB-2,62
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 32,51 = 32,51 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,51 Gmina Gromadka (032) = 32,51 Powiat bolesławiecki (01) = 32,51 Woj. dolnośląskie (02)											4350	163,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 180m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 371, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 90l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	37 90 90		1,2	14 29 27	13 19 18	II 3	11 3	206 15 1 16	1180 15 1 16	62,4 10,9	TW-5,72	
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Bk 24l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 75l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 75l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 75		1,1	7 25	7 19	III 3	11 3	65 25	250 25	13,7 3,6	TW-3,83	
c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 136l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	14 14 136		1,1	3 4 29	III IV 19	21 21 3					0,4 --- 0,4 0,1	CP-4,23
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 136l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 136	nat	1,1	2 29	II 19	21 3					14,5 3,7	CP-3,93
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 134l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 134l. 3-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 32l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO BRZ	5 134 32 32	nat	1,0	39 14 13	19 13 13	II 3 4 4	11 3 4			25 3 1 --- 29	CW-3,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//psż//uż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 14l, So, Brz 28l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 135		1,1		30	3 20	III 3			10		CP-3,66
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//psż//uż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Wb 80l, podsz.: so, brz, db na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	136 80		0,8		31 25	20 19	IV III	3 3	146 60 ---	155 65 ---	1,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,07
i	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db 50l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 74l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	136		1,0		32	19	IV	3	239	1405	13,7 2,3	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
-a			0,23		RP: DROGI L															
-b			0,20		RP: DROGI L															
-c			0,18		RP: DROGI L															
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,40 Gmina Gromadka (032) = 32,40 Powiat bolesławiecki (01) = 32,40 Woj. dolnośląskie (02)												3180	107.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//psż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Bk, Ol 25l, podsz.: czm, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 136l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 136l. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha So 136l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25			1,5	7 7	7 9	III III	11	46 7 ---	190 30 ---	49,5 1,7 ---	TW-4,11
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//psż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 130l. Brz 50l. 2- w cz. S kępa 0,35 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	16 16			1,1		4 6	II III	21			7,3 2,7 ---	CP-3,29
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//psż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	11 130	nat		1,0		2 30	II 20	11 3			9,9 3,4	CP-2,95
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//psż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 136l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 46l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	5 136 46			1,0		30 14	20 13	II 3 4		20 5 ---		CW-2,74
f	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//psż//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, podsz.: czm, so, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 60l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	34 60			1,1		13 22	12 18	II 3	11	161 895 60	55,2 9,9	TW-5,56

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plź/uż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 16l, mjs Brz 15l, podszyt.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 130l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 130		1,0		3 19	II 3	21 3		40	9,6 3,4	CP-2,86
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SW, GI. RDb, plź/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 136l, mjs Brz 69l, Brz, Św 39l, podszyt.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	23	20	II	3	318	485	10,5 6,9	TP-1,53
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plź/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 135		1,0		19	II	11 3		25		CW-1,02
j	3,15				Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plź/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podszyt.: so, db, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	26	20	II	3	318	1000	21,5 6,8	TP-3,15
k	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plź/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 136l, So 29l, podszyt.: so, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	30	22	II	3	353	1195	16,2 4,8	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
~a			0,23		Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,02 0,01 0,10 0,02 0,07 0,14 0,08		RP: DROGI L Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	30,59 6,53 24,06 30,59 30,59 30,59		1,35 0,31 1,04 1,35 1,35 1,35		= 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)												4020	184.1		
374 a b	1,10 2,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 176m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. AUi, użk/uż, P. mszc, R. rog.leś, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 20l, podszyt: so, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 90l. So 135l. Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, uż///użk, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 93l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	20 135 90		1,2	7 29 25	7 20 18	II 3 3	11 3 3	40	45 5 10 ---	12,1 11,0	TW-1,10	
						90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	2 93 36	nat	1,0	27 10	20 8	II 3 4	11 3 4		20 2 ---	22	PIEL-2,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	11,83				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, So 65l, So 55l, podsz.: so, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	27	20	III	3	308	3645	56,8 4,8	Dziłka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
d	1,48				Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, uż//użk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, podsz.: so, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,1	27	20	III	3	306	455	6,6 4,5	Dziłka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
f	13,18				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: so, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	20	II	3	318	4190	88,4 6,7	TP-13,18
g	0,83				Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: db, kru, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	24	19	II	3	313	260	5,7 6,9	TP-0,83
~a			0,18		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,06		RP: DROGI L														
~i					Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003)														
~j			0,15		RP: LINIE														
~k			0,19		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014)														
~l			0,04		RP: DROGI L														
~m			0,13		RP: DROGI L														
~n			0,05		RP: LINIE														
~o			0,05		Obr. ew. Krzyżowa (0003)														
~p			0,02		RP: DROGI L														
~r			0,03		RP: DROGI L														
~s			0,02		RP: DROGI L														
	31,40 25,01 25,01 5,29 1,10 6,39 31,40 31,40		1,55 1,06 1,06 0,27 0,22 0,49 1,55 1,55		= 32,95 = 26,07 Obr. ew. Lipiany (0014) = 26,07 Gmina Bolesławiec (022) = 5,56 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 1,32 Obr. ew. Borówki (0001) = 6,88 Gmina Gromadka (032) = 32,95 Powiat bolesławiecki (01) = 32,95 Woj. dolnośląskie (02)												8632	169,6	
375					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 176m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plż/użk/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 711, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	24	20	II	3	327	3370	69,8 6,8	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/psż/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 48l, podsz.: brz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	18	16	II	11	256	1115	39,2 9,0	TP-4,35
c	11,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pls/użk/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Db 120l, podsz.: czm, so, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Bk,So,Lp,Brz 20l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 110l.	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 18		0,9 0,4	26 3	21 3	II	3 12	293	3470	71,9 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 116l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 116	nat	1,0	28	20	II	11 3		25		PIEL-1,05
f	12,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/psż/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	19	II	3	302	3830	89,2 7,0	Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka nr 2: TP-10,15
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: LINIE														
~i			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~j			0,02		RP: LINIE														
	40,25 40,25 40,25 40,25 40,25		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 41,36 = 41,36 Obr. ew. Lipiany (0014) = 41,36 Gmina Bolesławiec (022) = 41,36 Powiat bolesławiecki (01) = 41,36 Woj. dolnośląskie (02)												11810	270.1	
376					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 182m. max wys npm 193m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	10,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl///pgż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 88l, Brz 68l, podsz.: lp, czm, brz na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	23	I	3	379	4125	86,8 8,0	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
b	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pl///pgż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Lp 56l, podsz.: db, brz, so na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,1	31	22	II	3	379	3445	54,9 6,0	BRAK WSK-9,09
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps//pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ak 90l, Db 75l, Ak 50l, Ak 30l, podsz.: db, brz, ak na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	116 75		1,0	31 28	22 20	III II	3 3	265 53 ---	435 85 ---	4,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,65
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps//pgż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Lp 30l, mjs Ak, Md, Brz 30l, podsz.: db, brz, jrz na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	30 115 55		1,0	13 32 19	12 17 14	I	11 3 4	164	120 2 1 ---	7,8 10,8	BRAK WSK-0,72

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pgż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90I, Brz 45I, podsz.: czm, jr, db na 80%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	116 90		1,0	32 27	22 21	III III	3 3	199 93 ---	75 35 ---	0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,38
g	2,95				Obr. ew. Gólnice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl//pgż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 92I, Brz, Db 72I, Lp, Db 52I, So 31I, podsz.: czm, lp, jr, na 70%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	35	25	I	3	394	1160	22,8 7,7	BRAK WSK-2,95
h			0,01		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: L ENERG, T. 5														
~a			0,20		Obr. ew. Gólnice (0007) RP: LINIE														
~b			0,11		Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
	25,68 2,95 22,73 25,68 25,68 25,68		0,62 0,20 0,42 0,62 0,62 0,62		= 26,30 = 3,15 Obr. ew. Gólnice (0007) = 23,15 Obr. ew. Lipiany (0014) = 26,30 Gmina Bolesławiec (022) = 26,30 Powiat bolesławiecki (01) = 26,30 Woj. dolnośląskie (02)											9483	179.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Gromadka (0002) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów 7, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. nas gosp, reprezent, LMP. nas gosp OL MP/1/41417/05, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, kru, bez.c na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	118	gdn	1,1	42	27	I	3	695	390	2,8 5,0	BRAK WSK-0,56
b	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. AUi, pls/uk, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, kru na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	OL	63		0,9	31	27	I	2	512	100	1,4 7,0	BRAK WSK-0,20
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów 6, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, bez.c, jrz na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	63		0,9	33	25	II	3	396	385	6,1 6,3	BRAK WSK-0,97
d	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/41417/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 118l, Jrz, Ol 35l, podsz.: jrz, kru, ol na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db 20l. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 20l. 3-w cz. E od gnia 0,26 ha Db 20l. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 20l. 5-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db 20l. 6-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 20l. 7-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db 20l.	80 DB (cz zg)	DRZEW PODR	OL DB	118 20	gdn szt	0,8 0,3	42 7	27 7	I 11	3 11	487	2615	18,8 3,5	CP-30%-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tpm//pl, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 111l, podsz.: jrz, św, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db 10l.	90 OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 OL	111 111 111		0,7	41 38 42	27 24 24	III II II	2 2 2	195 65 65 ---	280 95 95 ---	3,3 1,0 0,8 ---	CP-40%-0,57
g			0,30		RP: L ENERG, T. 4		PODR	8 DB.S 1 ŚW 1 ŚW	10 25 15	szt	0,4		4 7 3		11				3,6
h	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4, Gl. Mt, m/tpm//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 76l, Św, Db 50l, Jrz 35l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 1,22 ha Db,Ol 11l. 2-w cz. SW od gnia 0,48 ha Ol,Brz 11l.	90 OL (cz zg) 20	KO DRZEW	2 SO 2 DB 1 ŚW 2 OL 1 DB 1 OS 1 BRZ	116 116 116 76 76 76 76		0,6	43 48 45 33 29 34 35	26 29 30 26 23 29 28	II II II II II I I	2 2 2 2 3 2 2	53 53 26 53 26 26 26 ---	480 480 235 480 235 235 235 ---	4,7 5,0 2,5 6,1 4,9 2,2 2,4 ---	IVD-30%-9,03 AGROT-30%-2,71 ODN-ZŁOŻ-30%- 2,71 CP-40%-3,61
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 5, Gl. Mt, m/tpm//pl, P. szch, R. pok.zwy, tłl.mdr, jeź.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 91l, Św, Db, Jw, Js, Brz 60l, Czm, Jrz 35l, podsz.: jrz, kru, św na 60%	90 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 SO	91 91 91 91		0,7	48 48 39 42	31 28 27 26	I I I I	2 2 3 2	215 129 43 43 ---	295 180 60 60 ---	4,6 1,7 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,38
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	30 15		0,2		7 3		11				5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal 5, GI. Mt, m/tpm//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Św 70l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, św na 80%	120 OL (niezg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	123 123 123 123 70		0,8	48 49 42 44 33	29 28 27 30 25	II I II II I	2 2 2 2 3	205 82 42 42 42 ---	1035 415 210 210 210 ---	9,6 2,8 1,9 2,2 2,6 ---	BRAK WSK-5,04
k	0,84				Obr. ew. Borówki (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, m/tpm//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 96l, podsz.: jrz, kru, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 SO 1 ŚW	96 96 96 96		0,9	38 46 36 41	27 28 27 30	I II I II	2 2 2 2	302 101 50 50 ---	255 85 40 40 ---	2,2 1,2 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,84
l	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) , T. niz rów 7, P. szch, R. pok.zwy, trż.spe, jeż.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: jrz, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	96		0,8	38	26	II	2	392	10	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
m	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tpm//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, So 116l, Brz, Os 96l, Św 70l, Jd 60l, Db, Cz.m.p, Jrz, Św 40l, podsz.: jrz, kru, czm na 70%	90 OL (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW	96 96 96 96 116		0,8	40 37 51 42 44	30 27 29 28 31	II I I I II	2 2 2 2 2	182 92 92 46 46 ---	1160 585 585 295 295 ---	17,7 8,0 8,0 2,6 3,2 ---	IVD-30%-6,36 AGROT-30%-1,91 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,91
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	30 15		0,2	8 3			11	458	2920	39,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 n	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4, Gl. Mt, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 116l, Ol, Db.c 86l, podsz.: jrz, kru, św na 70%	120 OL (niezg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	86 86 86 86		0,9	48 41 36 38	29 30 25 27	I I I I	13	192 144 96 48 ---	785 590 390 195 ---	12,6 10,4 6,2 1,5 ---	TP-4,08
o	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 15 N, Gl. AUl, plz/uż, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 85l, Kl, Lp 40l, podsz.: db, kru, czm.p, jrz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	85 85 40		0,8	35 30 12	22 20 10	II III III	3 3 4	123 17 35 ---	135 20 40 ---	2,2 0,4 2,6 ---	BRAK WSK-1,08
-a			0,08		RP: ROWY														
-b			0,23		Obr. ew. Gromadka (0002) RP: ROWY														
-c			0,09		RP: ROWY														
	36,36 12,38 23,98 36,36 36,36 36,36		0,70 0,08 0,62 0,70 0,70 0,70		= 37,06 = 12,46 Obr. ew. Borówki (0001) = 24,60 Obr. ew. Gromadka (0002) = 37,06 Gmina Gromadka (032) = 37,06 Powiat bolesławiecki (01) = 37,06 Woj. dolnośląskie (02)											14520	168,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db 115l. Db 50l.	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	17 17 17 17		1,0	9 10	7 8 5 4	I II III I	11	40 10	90 20	8,2 2,9 0,2 --- 11,3 5,2	CP-2,19
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Gb 12l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 115l. Db.c,Db 50l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	11 11 12		1,0	5 4 7	I I I	11				9,2 1,5 2,4 --- 13,1 6,3	CP-2,09
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 6, Gl. Bgw, ps/pg//gc, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 3l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Db.c 45l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 106l. Db.c,Db 45l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 106l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	3 3 3		1,0	1 1 1	I II II	11				80 10 6 --- 96	PIEL-2,91

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 7, GI. Bgw, ps/pg//gc, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 105l. Db 50l. 2-w cz. NW kępa 0,19 ha So 105l. Db 50l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BK	20 20 20 20 20		1,0	9 11	9 9 9 4	IA III I II II	11	40 5 ---	80 10 ---	12,9 0,4 1,0 1,6 ---	TW-2,04
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 10, GI. AUi, gc/pgż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, db, ak na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	4		1,0			I	12				CW-1,17
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pls/pgż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 61l, podsz.: czm, ak, db na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28	24	IA	3	368	855	19,3 8,3	TP-2,32
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 14 NE, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 115l, Brz 70l, Kl, Lp 50l, podsz.: brz, db, jrz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 DB	70 115 115 115		0,9	31 38 44 45	25 26 28 27	I II III II	2 2 2 2	174 104 35 35 ---	120 75 25 25 ---	2,5 0,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
i	19,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 71l, podsz.: db, św, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	29	21	II	2	314	5980	123,8 6,5	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 7, Gl. Bgw, pl/gc///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Jd 18l, Ol 5l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 89l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO ŚW	4 szt 18 szt		1,0		1 4 25 27	I II	11 2 2			45 2 47	CW-70%-2,51 CP-30%-1,08
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. OGw, ps/pl/gc, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, Św 35l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	30	26	IA	2	361	665	12,5 6,8	BRAK WSK-1,84
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, ps/pl/gc, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt	90 SO (zg)	DRZEW	SO	3		1,0			I	11				PIEL-0,60
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
	38,49 38,49 38,49 38,49 38,49		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 39,15 = 39,15 Obr. ew. Borówki (0001) = 39,15 Gmina Gromadka (032) = 39,15 Powiat bolesławiecki (01) = 39,15 Woj. dolnośląskie (02)											8332	199.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, psz/gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 17l, pods.: brz na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	17 17 17		1,0		6 4 8	IA I I	11		2	4,7 1,2 --- 5,9 5,7	CP-1,04
b	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pls/gc, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 74l, Św 60l, So 40l, pods.: św, db, kru na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	30	25	I	2	388	2345	44,4 7,4	Działka nr 1: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
c	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, So 60l, Św 45l, pods.: św, db, kru, jrz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75		0,9	33 28	25 24	I II	2 3	297 74 ---	2660 665 ---	49,6 16,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psz//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 70l, pods.: św, db na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	24	I	3	369	1165	23,7 7,5	TP-3,16
f	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, psz//uż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 115l, Brz, Bk, Db 55l, pods.: db, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65		0,9	23 26	21 23	I I	11	255 64 ---	1220 305 ---	33,3 6,8 ---	TP-4,79
																319	1525	40,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psz//uż//uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz,Db 65l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		33		0,9	12	11	II	11	125	90	5,8 8,2	TW-0,71	
h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BK		17		1,0		6	I	11			12,1 0,8 1,2 3,7	CP-3,23	
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, psz//uż//uż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 11l	90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ		11		1,0		3	I	11			9,6 1,8 1,7 0,5	CP-2,56	
j	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psz//uż//uż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68		0,8		29	24	I	3	253	785	16,5 1,1	BRAK WSK-3,11
-a			0,22		RP: DROGI L															
-b			0,28		RP: DROGI L															
-c			0,24		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	33,60		0,74		= 34,34												9356	235.2	
	33,60		0,74		= 34,34 Obr. ew. Borówki (0001)														
	33,60		0,74		= 34,34 Gmina Gromadka (032)														
	33,60		0,74		= 34,34 Powiat bolesławiecki (01)														
	33,60		0,74		= 34,34 Woj. dolnośląskie (02)														
380					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, podsz.: św, brz, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	23	19	I	11	317	1385	39,6 9,1	TP-4,37
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, m/pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 66l, Św 50l, podsz.: św, czm, kru na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	22	I	3	329	445	9,7 7,2	TP-1,35
c	15,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, m/tpm//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Md, OI 74l, Św 50l, So, Św 90l, podsz.: św, czm, brz na 50%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	74 74		0,8	32 29	24 25	I II	3 3	203 158 ---	3115 2425 ---	59,1 62,6 ---	BRAK WSK-15,35
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, uż//pl///uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: so, czm, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 120l. Db 40l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 120l. Db 40l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	17 17 17 17		1,1		4 3 3 3	II II III III	11			9,0 0,9 0,4 ---	CP-3,49
							PRZES	SO DB	120 40			30 13	22 10		3 4		30 2 ---	10,3 3,0	
																	32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, uż//pl///uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 120l. Św 70l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	14 14			1,1		2 2	II III	11			10,8 --- 10,8 3,3	CP-3,23	
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, uż//pl///uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 5l, podsz.: brz, so, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 96l.	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BK	6 5 5	nat		1,0		1 1 1	II II II	11				CW-3,48	
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 5, Gl. Gm, m/pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Ksz, Lp, Md 90l, Ol, Os, Db 70l, Św 50l, So 40l, Lp, Brz 31l, podsz.: św, brz, czm na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 DB 1 DB.C	101 101 90 90			0,9		36 40 33 38	28 27 26 26	II I II II	3 3 3 3	265 159 40 40 ---	340 205 50 50 ---	4,6 2,6 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,28
i		0,54			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) , T. niz fal 3, Gl. , porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy	ŚW-SO	PODR ŚW	20			0,1		5		12		504	645	8,8 6,9	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	32,55	0,54	0,87		= 33,96												8135	200,9	
	32,55	0,54	0,87		= 33,96 Obr. ew. Borówki (0001)														
	32,55	0,54	0,87		= 33,96 Gmina Gromadka (032)														
	32,55	0,54	0,87		= 33,96 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,55	0,54	0,87		= 33,96 Woj. dolnośląskie (02)														
381					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	12,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 5, GI. Mt, m/tpm//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 31l, podsz.: św, brz, czm na 70%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	74 74 74		0,9	31 34 29	24 26 25	I II I	3 3 3	270 84 28 ---	3315 1030 345 ---	62,9 26,6 3,8 ---	BRAK WSK-12,28
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 90l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 90	nat	1,0	28	1 21	II I	11 3		30		CW-3,27
c	14,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, So.we 90l, Brz, Św 50l, podsz.: so, św, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	28	22	II	3	385	5600	83,7 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz pag 6, GI. Gw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 63l, podsz.: czm, św, db na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	23	I	3	329	810	18,7 7,6	TP-2,46
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,22		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
	32,56 32,56 32,56 32,56 32,56		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 33,02 = 33,02 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,02 Gmina Gromadka (032) = 33,02 Powiat bolesławiecki (01) = 33,02 Woj. dolnośląskie (02)												11130	195.7	
382					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	13,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz pag 5, Gl. Mt, m/tpm/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, So 110l, Św, Brz, Ol, Jrz 50l, Czm 40l, Sw 31l, podsz.: św, czm, brz na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	74 74 74		0,9	31 29 32	24 25 24	I II II	3 3 3	270 84 28 ---	3750 1165 390 ---	71,1 30,1 4,0 ---	BRAK WSK-13,88
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4, Gl. Gm, m/pg//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 10l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Św 74l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	3 3 3 17	1,0				II II II	11			1,3 1,0 ---	PIEL-3,95
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 95l, Md, Św, Brz 66l, podsz.: św, db, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	27	25	IA	3	439	680	14,0 9,0	TP-1,55	
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag 6, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Os 36l, Św 27l, podsz.: ol, czm, brz na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	36 36 45	0,9	21 16 20	17 15 18	IA I II	12	111 67 33 ---	145 85 45 ---	6,6 7,3 1,1 ---	TW-1,30	
																211	275	15,0 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 8, Gl. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św 18l. 2-w cz. N kępa 0,21 ha So 91l. Św 45l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW	7 nat 6 91 45		1,0		1 1 28 26	II II 22 18	11 3 3			25 1 --- 26	CW-2,47
g	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, Gl. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, podsz.: św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	28	22	II	3	341	1260	18,5 5,0	IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
h	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 9, Gl. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 70l	90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	20	II	3	285	1685	35,6 6,0	TP-5,92
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: ROWY														
	32,77 32,77 32,77 32,77 32,77		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,42 Gmina Gromadka (032) = 33,42 Powiat bolesławiecki (01) = 33,42 Woj. dolnośląskie (02)											9284	190.6		
383 a	2,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	25	21	I	12	295	630	16,8 7,9	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 101l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 101	nat	1,0		32	22	II	11 3		25		CW-2,45
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św, jrż na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,1		29	22	III	3	319	630	8,2 4,1	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Md, Brz, Św 17l, podszyt.: brz, so, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	17		1,2		4	II	11			11,3 4,0	CP-2,81	
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, podszyt.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 115l. Św 70l. So.we 160l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.WE	13 115 160 70 75 75		1,2		32 53 28 28 31	21 25 19 20 21	II	11 3 3 3 3		60 5 2 1 1 69	12,3 4,0	CP-3,05
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 8l, podszyt.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 116l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 116	nat	1,0		30	21	I	11 3		35		CW-3,06
h		3,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podszyt.: so, db, brz na 20%	SO	PRZES	SO SO.WE	116 160				30 38	21 23		3 3		15 3 ---	18	AGROT-3,44 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4, Gl. Gm, m/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol 75l, Św, So 65l, podsz.: św, brz, czm na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	75 75 75		0,9	29 28 28	25 23 25	I II I	3 3 3	214 113 45 ---	925 490 195 ---	17,2 12,3 2,1 ---	BRAK WSK-4,32
j	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db.c, Dg 70l, Św, Os, Db.c, Db, Ol 51l, podsz.: św, czm, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha So,Db.c 70l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	21	IA	11	339	1775	50,3 9,6	TP-5,24
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag 4, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. sdm.leś, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm, Brz, So 33l, podsz.: św, czm, brz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	33 33		0,9	18 19	16 18	I II	12	100 78 ---	45 35 ---	4,4 1,3 ---	TW-0,44
l		2,43			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw), T. niz fal 3, P. zad, R. tnk.spe, D. podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 25l.	ŚW-SO													
m	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag 11, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: czm, kru, brz na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,9	29 24	24 20	I III	3 4	209 77 ---	25 10 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~g			0,07		RP: ROWY														
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,38 Gmina Gromadka (032) = 32,38 Powiat bolesławiecki (01) = 32,38 Woj. dolnośląskie (02)												4907	136.8	
384					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 10l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 106l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 116	nat	1,0	28	20	II	11 3		40		CP-3,24
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl///plż, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 106l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 106	nat	1,0	30	22	II	11 3		25		CW-3,12
c	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 50l, podsz.: db.c, brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	29	21	III	3	294	2295	32,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, db, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	28	21	II	3	332	1230	20,7 5,6	BRAK WSK-3,71
f	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 18l, podsz.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,2	4	II	11			15,3 4,0	CP-3,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 12l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 116l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 116	nat	1,2		29	22	II	21		14,1 4,0	CP-3,50	
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 118l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 118	nat	1,0		28	21	II	11 3		25	CP-3,26	
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db, So 32l, podsz.: so, db, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,1		27	20	III	3	320	1080	11,2 3,3	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
	31,81 31,81 31,81 31,81 31,81		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,35 Gmina Gromadka (032) = 32,35 Powiat bolesławiecki (01) = 32,35 Woj. dolnośląskie (02)												4720	93,7		
385 a	3,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 180m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	2 102 74	nat	1,0		27 26	20 19	II 3	11 3 3		25 10 ---	35	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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 74l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,2	29	21	III	3	352	1370	17,3 4,4	IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 113l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 74l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 nat 113 74		1,1		20 19	II 3 3	11 3 3		13,3 3,7	CP-3,59	
d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/plż//uż, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 94l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 74l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 nat 94 74		1,0		28 19	II 3 3	11 3 3		20 15 35	CW-3,71	
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 94l, Brz 74l, podsz.: so, brz, św na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	20	II	3	304	1010	19,8 6,0	Działka nr 1: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
g	12,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/plż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rog.leś, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 103l, So 74l, podsz.: db.c, so, brz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,1	28	19	III	3	306	3820	55,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
h	1,00				Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/plż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, Św 30l, podsz.: św, brz, db na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 91		0,9	27 29	20 21	II III	3 3	187 88 ---	185 90 ---	4,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,00
~a			0,20		Obr. ew. Borówki (0001) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,08		Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
-d			0,03		Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
-f																			
	31,38 1,00 30,38 31,38 31,38 31,38		0,60 0,10 0,50 0,60 0,60 0,60		= 31,98 = 1,10 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 30,88 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,98 Gmina Gromadka (032) = 31,98 Powiat bolesławiecki (01) = 31,98 Woj. dolnośląskie (02)											6580	111.5		
386					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,9	26	21	II	3	296	220	4,6 6,2	BRAK WSK-0,74
b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św, Bk, Md 24l, podszyt.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 135l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So 135l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So 135l. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha So 135l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 135		1,2	7	7	III	11	59	245 70	16,3 3,9	TW-4,19
c	1,31				Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pls/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podszyt.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	19	II	3	296	390	8,3 6,3	BRAK WSK-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pls/plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 90l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 90	nat	1,0		3 27	II 20	11 3			13,0 3,4	CP-3,86
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pls/plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 90l. Św 32l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	8 90 32	nat	1,0		1 28 13	II 20 12	11 3 4			20 1 21	CP-2,72
g	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pls/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 71l, podsz.: so, św, brz na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1		27 21	III	3	306	2195	33,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 90l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 90	nat	1,1			3 28 21	II 3	21 3		14,1 3,7	CP-3,80
i	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 91l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 91	nat	1,0		1 28 22	II	11 3			35	CP-3,83
j		2,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pls/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 91l.	SO	PRZES	SO	91				27 21		3			40	ODN-ZRB-2,75
~a			0,16		Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 -b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,24		Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: DROGI L														
-d			0,13		RP: DROGI L														
-f			0,06		RP: LINIE														
	27,62 22,69 4,93 27,62 27,62 27,62	2,75 2,75 0,27 2,75 2,75 2,75	0,70 0,43 0,27 0,70 0,70 0,70		= 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)											3271		89.9	
387					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, uż///użk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO	68		0,9	24	19	II	3	285		355	7,7 6,2	Działka nr 1: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, uż///użk, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 90l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	2 90	nat	1,0		29	22	I	11 3		15		CW-1,15
c	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, uż///użk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 31l, podsz.: so, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 65l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	91		1,0	30	21	III	3	282		2285	35,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, uż///użk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	70		0,9	26	21	II	3	296		995	21,0 6,2	TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl///użk, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.spe	90 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	28	19	III	3	267	610	10,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26
g	13,85				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, uż///użk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha So,Brz,Db 27l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 90l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	21	II	3	293	4060	84,0 6,1	TP-13,85
h		2,37			Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, uż///użk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 91l.	SO	PRZES	SO	91			28	20		3		50		ODN-ZRB-2,37
~a			0,10		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,18		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	29,99 13,85 13,85 16,14 16,14 29,99 29,99	2,37 2,37	0,71 0,18 0,18 0,53 0,53 0,71 0,71		= 33,07 = 14,03 Obr. ew. Lipiany (0014) = 14,03 Gmina Bolesławiec (022) = 19,04 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 19,04 Gmina Gromadka (032) = 33,07 Powiat bolesławiecki (01) = 33,07 Woj. dolnośląskie (02)											8370	158,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	17,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps//pg//pl, porol, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: brz, so, św na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	66 22		0,9 0,6	25 3	20 3	II 12	3 12	275 4895	4895	111,6 6,3	TP-17,80
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: so, brz na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	22	I	3	355 1625	1625	32,4 7,1	TP-4,58
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Lipiany (0014) = 22,74 Gmina Bolesławiec (022) = 22,74 Powiat bolesławiecki (01) = 22,74 Woj. dolnośląskie (02)											6520		144	
389					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 66l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	22	I	3	321 695	695	15,1 7,0	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 105l.	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 ŚW	78 20 20		0,9 0,2	30 4 5	25 I 22	I 2	358 2450	43,6 6,4	Dziłka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90		
c	13,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 71l, podszyt: db, czm.p, db.c, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz 35l.	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 15		0,9 0,3	26 23 3	I I 22	I 3	342 4730	94,4 6,8	Dziłka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04		
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, plż/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz 40l, podszyt: kru, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	50 40		0,7	18 15 12	14 III III	11 11	57 38 95	25 15 40	1,0 1,2 2,2 4,8	TP-0,46	
f	0,19				Obr. ew. Gromadka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 15 NW, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 35l, podszyt: so, db, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	105 80		0,9	32 24 17	19 III III	3 3	155 103 258	30 20 50	0,4 0,4 0,8 4,2	BRAK WSK-0,19	
-a			0,04		Obr. ew. Borówki (0001) RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
-c			0,12		RP: DROGI L														
-d			0,10		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)											7965	156,1		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	17,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, So 50l, podsz.: db, brz, so, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 50l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		74		0,9	28	23	I	3	366	6250	118,5 6,9	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
b	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 74l, podsz.: brz, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 BK	74 15 15		1,0 0,4	31 2	25 2	I	2 11	389	3050	57,8 7,4	BRAK WSK-7,84
c	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 51l, podsz.: brz, db na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	51		1,0	22	19	I	11	325	1785	53,5 9,7	TP-5,49
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/uż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Śl.a 30l, Brz, Md 20l	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	20 20		1,0	10	9 5	IA II	12	40	25	4,2 --- 4,2 6,3	TW-0,67
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,67 Gmina Gromadka (032) = 31,67 Powiat bolesławiecki (01) = 31,67 Woj. dolnośląskie (02)											11110		234	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, plś//pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 71l, Św 55l, Św, Ol 40l, podsz.: brz, św, so, db, czm.p na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	71			1,0	32	25	I	2	377	2115	42,2 7,5	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
b	18,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, psz//uż//uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: so, db, brz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,9	26	21	II	3	280	5165	107,0 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, psz//uż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	17 17 17 17			1,0		6 7 4 4	I II II III	11			12,9 2,0 0,4 --- 15,3 5,2	CP-2,93
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, ps/pl//gc, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 68l, Św 55l, Brz, Św 45l, podsz.: so, św, brz, kru na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 ŚW 2 SO	68 68 68 110			0,9	23 31 25 40	21 22 21 23	II I II III	4 2 2 2	115 86 29 57 --- 287	235 175 60 115 --- 585	3,0 3,7 1,8 1,3 --- 9,8 4,8	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, psz//uż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 116l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW SO BRZ ŚW	7 7 116 60 60			1,0		1 1 32 20 18	II II 23 20 18	11 3 4 4			50 1 1 --- 52	CW-1,72
~a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
391 -b -c			0,23 0,22		RP: LINIE RP: LINIE																	
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,46 Gmina Gromadka (032) = 31,46 Powiat bolesławiecki (01) = 31,46 Woj. dolnośląskie (02)												7917	174,3				
392 a b c d	3,62 4,78 1,90 6,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/użk/uż, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 116l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/użk/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Św 50l, podsz.: so, bk, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz pag 7, GI. Gw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 136l, So, Św, Ol, Brz 75l, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz na 30% Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz pag 7, GI. Gw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Św, Ol 75l, Św, Brz, Db.c 60l, podsz.: kru, św, brz na 30%	90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg) 90 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	7 SO 3 BK SO SO SO	2 2 116 60 60	nat 1,0 1,1 0,9			I I III I	11 3 3 11					30 332 590 273	1585 1585 590 1845	16,4 3,4 14,5 7,6 45,2 6,7	CW-3,62 Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 TP-1,90 TP-6,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/użk/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Db.c 15l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		15 15		1,2		3 3	II III	11			11,2 --- 11,2 3,6	CP-3,08
g	0,66				Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 53l, Brz, Św, Db 50l, podsz.: kru, św, brz na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		116		0,9	30	23	III	3	285	190	1,9 2,9	BRAK WSK-0,66
h				1,98	Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP. STAW R-R (Wsr-R VI), SP. 3130(), D. 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Db.c,So 80l. Brz 50l. 2- w cz. SE kępa 0,06 ha Db.c,So 80l. Brz 50l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Db.c,So 80l. Brz 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C gał.kul		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C SO BRZ	80 80 50			28 28 25	20 20 19		3 3 3		20 20 5 --- 45		
i	2,65				Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, ps////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Św, Ol 27l, podsz.: kru, czm, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Św 135l. Brz 70l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Św 135l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES		27 135 135 70		1,0	11 28 30 25	11 24 23 21	I	11 3 3 3	131	345	28,3 10,7	BRAK WSK-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
j	1,99				Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. Bw, użk/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 16l, podsz.: jrz, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 135l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	16 16 16 16		1,0		3 2 3 3	II III III III	21			3,3 0,2 --- 3,5 1,8	CP-1,99	
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 W, GI. RDb, ps/użk/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 116l, Brz, Bk 55l, podsz.: św, brz, czm na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	135	55		0,9	23	19	I	11	295	235	6,4 8,1	TP-0,79
l	2,89				Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, m/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 69l, podsz.: db, św, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 69			0,9	31 35	24 26	I I	3 3	318 44 --- 362	920 125 --- 1045	19,0 3,5 --- 22,5 7,8	BRAK WSK-2,89
-a			0,20		RP: DROGI L															
-b			0,15		RP: DROGI L															
-c			0,14		RP: DROGI L															
-d			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: DROGI L															
-f			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: DROGI L															
-g			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: DROGI L															
-h			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
~i			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: DROGI L															
~j			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: ROWY															
~k			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: DROGI L															
~l			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: ROWY															
~m			0,09		RP: LINIE															
	29,12		1,33	1,98	= 32,43												6020	149,9		
	29,12		1,33	1,98	= 32,43 Obr. ew. Borówki (0001)												(45)			
	29,12		1,33	1,98	= 32,43 Gmina Gromadka (032)															
	29,12		1,33	1,98	= 32,43 Powiat bolesławiecki (01)															
	29,12		1,33	1,98	= 32,43 Woj. dolnośląskie (02)															
393					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, uż/pl/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp, Św 18l, mjs Ol 15l, Ol, Md 25l	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 SO	18 18 18 18 18 25		1,1		4 4 4 9 7 8	II III III IV II II	11		5 5 5 ---	20 20 20 ---	6,9 0,4 1,6 1,6 2,3 ---	CP-3,72
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. Gw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, podszyt.: so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	33	24	II	3	352	275	3,0 3,8	BRAK WSK-0,78	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, so na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		14 14		1,2		4 2	II II	11			2,9 --- 2,9 3,2	CP-0,90
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 59l, Św 33l, pods.: czm, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		59		1,0	27	23	IA	11	415	1210	28,5 9,8	TP-2,91
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: so, brz na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		15 15		1,0		5 3	III II	23			1,6 1,2 --- 2,8 2,3	CP-1,23
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Brz 60l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Brz,Md 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO BRZ DB ŚW ŚW	37 60 60 80 50		0,9	16	14	I	11	200	970	45,3 9,3	TP-4,85
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 64l, Db 34l, pods.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,9	25	22	I	3	329	435	9,8 7,4	TP-1,32
i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, pods.: brz, św, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	24	19	I	11	295	810	22,1 8,0	TP-2,75

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Gw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.c 81l, Ol, Św, Czm 50l, podsz.: czm, kru, św na 70%	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB 1 MD	81 81 81 81			0,8	31 26 33 30	26 20 22 26	I IV III II	3 3 3 3	196 42 110 110 ---	590 125 110 110 ---	10,0 1,6 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-3,02
k	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Db 47l, 1-w cz. NW d luka 0,19 ha So,Brz 15l.	90 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	23	19	II	11	251	885	23,4 6,6	TP-3,52
l	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, uż/pl/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 101l. 2-w cz. SW kępa 0,39 ha So,Brz 46l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO SO BRZ	7 nat 5 101 46 46			1,0	1 1 31 23 21	1 II 23 18 18	II II 3 3 4	11 11 3 3 4	25 15 5 ---	45		CW-3,67
m	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db 32l, podsz.: brz, św, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB	32 52 52			0,8	14 16 16	13 14 12	I 4 4	11 4 4	145	135	8,0 8,6	TW-0,93
n	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) , T. niz fal 5, GI. , porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 JS	17 17 15			0,6	5 5 5	IV IV II	12			0,5 0,1 0,1 ---	0,7 1,1	CP-0,63
o				0,40	RP. PL ŁOW-R (R V), S. BMw (ww)	SO	ZAKRZEW (w cz. SE)	OL				0,2								AGROT-0,40 ODN-POR-0,40
~a			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
-b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,27		RP: DROGI L														
-d			0,17		RP: LINIE														
-f			0,05		RP: DROGI L														
	30,23		0,79	0,40	= 31,42												5790	174.8	
	30,23		0,79	0,40	= 31,42 Obr. ew. Borówki (0001)														
	30,23		0,79	0,40	= 31,42 Gmina Gromadka (032)														
	30,23		0,79	0,40	= 31,42 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,23		0,79	0,40	= 31,42 Woj. dolnośląskie (02)														
394					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md 23l, Brz 18l, Bk 15l, podsz.: brz, czm na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	23 15			1,1	8	8	II	12	59	75	11,5 1,4 ---	TW-1,23
b	15,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 71l, mjs Brz 71l, Św, Db 51l, podsz.: św, brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,44 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,9	28	21	II	3	293	4520	93,5 6,1	Działka nr 1: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 7, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz, Św 48l, Db 38l, podsz.: brz, św, so na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO	48			1,0	22	20	IA	11	359	895	27,4 11,0	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 71l, podszyt.: czm, św na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	24	I	3	355	1635	32,6 7,1	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 20l, mjs Md 20l, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 120l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,2	7 8	7 9	II II	11	35 10 ---	125 35 ---	34,7 2,8 ---	TW-3,60
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 15l, podszyt.: brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	15		1,1		3	II	11		50	8,6 3,7	CP-2,33
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/plż, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 123l. Brz 40l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	2 123 40	nat	1,0	30 24	22 19	I	11 3 4		15 1 ---	16	CW-2,06
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,47 Gmina Gromadka (032) = 32,47 Powiat bolesławiecki (01) = 32,47 Woj. dolnośląskie (02)												7352	212.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 49l, podsz.: czm, jr, db na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,8	21	22	IA	11	283	385	11,5 8,5	TP-1,36
b		2,23			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) , T. niz fal 2, Gl. , porol, P. zad, R. tnk.spe, D. podsz.: czm, glg na 20%		ŚW-SO												
c	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 6, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz, Db, Md 38l, So 50l, podsz.: brz, db, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db 60l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB BK LP	38 60 60 100		0,9	18 25 27 80	17 15 20 23	IA	12 3 3 3	256 25 2 7 ---	1860 25 2 34	78,5 10,8	TP-7,26
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 3, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Db, Db.c 38l, Db 30l, podsz.: so, brz, czm na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		76		0,7	27	21	II	3	225	130	2,4 4,2	BRAK WSK-0,57
f	11,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 6, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Bk, Św 71l, Bk 40l, Db 100l, podsz.: św, czm, jr, na 40%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Bk 120l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		71		0,9	29	23	I	3	355	3975	79,3 7,1	Działka nr 1: IB-95%-4,08 AGROT-4,08 ODN-ZRB-4,08
g	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. niz fal 4, Gl. , porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	13 11	11 13	IA I	12	78 26 ---	415 140 ---	56,1 9,6 ---	TW-5,29
																104	555	65,7 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				2,30	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	141			60	23		3		5		
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 6, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr. tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Lp, Db, Kl, Db.c, Os, Św, Brz 45l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,8	23	21	IA	12	261	575	19,1 8,7	TP-2,20
j				0,41	RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.), w cz. N Lp, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	DB AK LP	270 100 270			60 40 55	24 20 22		3 3 3		10 3 10 --- 23		
k	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 7, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 45l, Kl, Jw 141l, podsz.: czm, kl, jw na 60%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	45 25		0,8	24 8	19 6	IA IV	12	185 16 --- 201	30 5 --- 35	1,0 0,2 --- 1,2 7,5	BRAK WSK-0,16
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,22		RP: LINIE														
~i			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,04	2,23	1,08	2,71	= 34,06												7549	257.7	
	28,04	2,23	1,08	2,71	= 34,06 Obr. ew. Krzyżowa (0003)												(28)		
	28,04	2,23	1,08	2,71	= 34,06 Gmina Gromadka (032)														
	28,04	2,23	1,08	2,71	= 34,06 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,04	2,23	1,08	2,71	= 34,06 Woj. dolnośląskie (02)														
396					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, So.we, Ak 29l, pods.: ak, brz, so na 30%	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	29 29 40 40		1,3	11 13 16 17	12 14 11 16	I II III I	11	131 20 20 20 ---	530 80 80 80 ---	37,6 3,9 5,6 6,0 ---	TW-4,06	
							PRZES BK DB	100 100				32 40	22 20		3 3	15 5 ---	53,1 13,1		
b	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 22l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 140l. Db 100l. Db 40l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	22 22 22		1,0	8 7 7	7 5 5	II III II	11	46 7 7 ---	200 30 30 ---	36,7 1,1 37,8 8,7	TW-4,33	
							PRZES SO DB DB	140 100 40				26 34 16	20 23 9		3 3 4	30 10 5 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd 15l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,47 ha So 140l. Bk,Db 55l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha So 140l. Bk,Db 55l.	90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD		15 15 15 15		1,1		4 3 4 4	II III IV II	11			9,9 0,4 2,8 --- 13,1 3,4	CP-3,82
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 141l. Bk 55l.	90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BK		11 141 55	nat	1,0		2 33 20	II 24 17	11 3 4		70 10 5 --- 85	11,5 3,4	CP-3,41
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. pods.: brz, so na 10%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO		5 141	nat	1,0		32 23	II	11 3		2		CW-2,91
g	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 70l, Bk, Brz 55l, pods.: db, so, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Ak,Brz 49l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		141		1,0		31 20	IV	3	239	1570	14,8 2,3	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 2: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
h	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pgż/plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 96l, pods.: db, so, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW SO		96		1,0		28 22	II	3	353	1435	19,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 Działka nr 2: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,28	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	KL AK	140 140			50 36	25 21		3 3		5 2 ---		
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 50l, So, Brz 60l, Jw 141l, podsz.: jw, czm, jrj na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 15l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 SO	50 50 141		0,9	25 25 33	21 20 22	IA I III	12	218 65 27 ---	225 70 30 ---	6,6 3,0 0,2 ---	TP-1,04
k	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Md, Ol, Db 64l, Brz, Db, So 45l, Czm 31l, podsz.: ak, brz, so na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,28 ha Bk 15l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	22	I	3	324	2495	56,5 7,3	TP-7,70
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Ak, Lp, Bk 26l, podsz.: brz, so na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,4	13	12	IA	11	242	135	10,8 19,6	TW-0,55
m	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. AUi, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Md, Js, Św, Tp 45l, Ol 55l, Kl 65l, podsz.: czm, brz, św na 40%	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	45 45 65		0,9	24 21 25	21 17 21	IA II II	11	169 65 27 ---	365 140 60 ---	12,2 6,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,17
							PRZES	TP JW	70 120			55 70	23 24		3 3		10 5 ---	20,4 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n o p ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	2,57	1,22	0,00	0,22 0,13 0,04 0,03 0,31 0,22 0,02 0,03	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmf.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 711, podsz.: czm, brz, jrz na 90% RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) , T. niz fal 4, GI. , porol, P. zad, R. tnk.spe RP: L ENERG, T. 4 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	90 BK-SO (zg) BK-SO	DRZEW SO PRZES DB JB BRZ		71 80 60 50		0,9	28 45 26 25	24 28 15 28	I 3 3 3	3	355	910	18,2 7,1 5 1 3 -- 9	BRAK WSK-2,57
	43,18 43,18 43,18 43,18 43,18	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 45,68 = 45,68 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 45,68 Gmina Gromadka (032) = 45,68 Powiat bolesławiecki (01) = 45,68 Woj. dolnośląskie (02)											8668 (7)	265.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db, Db.c 31l, pods.: so, brz, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Bk,Brz 18l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	31 120		1,1	11	11	II	11	134	615	45,5 9,9	TW-4,59
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wtl.sam, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 95l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	10 95 95	nat	1,0	28 41	2 22	II 3	12 3		20 2 22		CP-2,72
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/użk/uż, porol, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 95l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 95	nat	1,0	28	21	II	11 3		40		CW-3,57
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/użk/uż, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 71l, So, Św, Brz 40l, pods.: so, św, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	29	20	III	3	247	765	11,0 3,6	IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
f	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/użk/uż, porol, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 90l, Brz 71l, pods.: so, czm, jrz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	28	22	I	3	310	1400	28,0 6,2	Działka nr 1: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	11,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/użk/uż, porol, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Md 75l, podsz.: czm, so, db na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	23	I	3	321	3645	68,0 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: LINIE														
~i			0,31		RP: LINIE														
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 31,05 Gmina Gromadka (032) = 31,05 Powiat bolesławiecki (01) = 31,05 Woj. dolnośląskie (02)											6489	152.5		
398 a	4,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 176m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/użk/uż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, Brz, So 40l, podsz.: so, św, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	20	III	3	273	1215	18,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 b	10,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/użk/uż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 71l, podsz.: czm, brz, so na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	26	20	II	3	338	3505	72,6 7,0	Działka nr 1: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/użk/uż, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, podsz.: so, czm, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	27	20	III	3	267	1155	19,9 4,6	BRAK WSK-4,33
d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/użk/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: so, czm, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	23	I	3	366	1715	32,0 6,8	Działka nr 1: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/użk/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 83l.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK SO	6 5 9 83	nat	1,0		1 1 2 20	II II II	11 3		20		CW-2,07
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/użk/uż, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, Brz, So 40l, podsz.: so, św, brz na 20%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	20	III	3	273	200	3,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40
h	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/psż/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, podsz.: so, czm, brz na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,1	27	20	III	3	308	2590	44,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i		0,42			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/użk/uż, porol, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 44l.	SO	PRZES	SO BRZ	44 44			13 13	12 14		4 4		3 3 ---		BRAK WSK-0,42
j	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/użk/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, Brz 43l, Jw, Gr 33l, podsz.: so, czm, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz 40l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28	22	II	3	304	1440	28,8 6,1	Działka nr 1: IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/użk/uż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 70l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BRZ	15 15 15		1,1		3 4 5	III I III	12		1,2 0,2 ---	CP-0,86	
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,23		RP: LINIE														
	40,65 40,65 40,65 40,65 40,65	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 42,27 = 42,27 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 42,27 Gmina Gromadka (032) = 42,27 Powiat bolesławiecki (01) = 42,27 Woj. dolnośląskie (02)												11886	221.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 180m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	12,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps///użk, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 84l, Brz 44l, podsz.: brz, so, czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Bk 18l. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Bk 18l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	84 18		0,8 0,6	31 3	22 12	II	3 12	296 3595	3595	59,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
b	13,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps///użk, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 90l, podsz.: brz, so, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Brz 46l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	21	II	3	296	3855	81,4 6,2	TP-13,03
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Ol 43l, podsz.: św, kru, brz na 10%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	43 43		0,9	21 23	19 18	I I	12	131 98	180 135	5,1 5,0	BRAK WSK-1,36
d	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps///użk, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, Brz, Czm 31l, podsz.: czm, jr, so na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	29	23	I	3	360	3230	62,3 6,9	Działka nr 1: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
f	1,25				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Brz 41l, podsz.: so, brz, czm na 30%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	27	21	II	3	338	420	8,7 7,0	BRAK WSK-1,25
~a			0,07		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b -c -d			0,08 0,29 0,28		RP: LINIE Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: LINIE RP: LINIE														
	36,75 1,25 1,25 35,50 35,50 36,75 36,75		0,72 0,15 0,15 0,57 0,57 0,72 0,72		= 37,47 = 1,40 Obr. ew. Lipiany (0014) = 1,40 Gmina Bolesławiec (022) = 36,07 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 36,07 Gmina Gromadka (032) = 37,47 Powiat bolesławiecki (01) = 37,47 Woj. dolnośląskie (02)												11415	221.7	
400 a b c	11,56 2,64 2,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 181m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 35l, podsz.: so, brz, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Bk,Ak,Brz 28l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So,Ak,Brz 28l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, bk, brz na 20% Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, so, brz na 30%	90 BK-SO (zg) 40 90 BK-SO (zg) 90 BK-SO (zg) 40	DRZEW PODR DRZEW PODR DRZEW PODR	SO BK SO BK SO BK	71 26 66 26 70 26		0,9 0,4 0,9 0,6 0,9 0,6	27 21 26 21 26 21	21 3 21 3 21 3	II 11 II 11 II 11	3 11 3 11 3 11	293 285 285 280	3385 750 750	70,1 6,1 17,2 6,5 15,8 5,9	IVD-30%-11,56 AGROT-30%-3,47 ODN-ZŁOŻ-30%- 3,47 TP-2,64 IVD-30%-2,67 AGROT-30%-0,80 ODN-ZŁOŻ-30%- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,08		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,13		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: LINIE														
	16,87 2,67 2,67 14,20 14,20 16,87 16,87		0,52 0,13 0,13 0,39 0,39 0,52 0,52		= 17,39 = 2,80 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 2,80 Gmina Gromadka (032) = 14,59 Obr. ew. Lipiany (0014) = 14,59 Gmina Bolesławiec (022) = 17,39 Powiat bolesławiecki (01) = 17,39 Woj. dolnośląskie (02)											4885	103.1		
401					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 49l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,0	23 22	21 20	IA II	12	299 34 ---	235 25 ---	6,9 0,6 ---	TP-0,78
b	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 27l, mjs Brz 27l, podsz.: czm.p na 40%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 SO	27 27 20		1,1	13 14 10	12 14 10	IA I IA	21	134 16 16 ---	705 85 85 ---	52,9 8,0 13,3 ---	TW-5,26
c	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,1	32	25	I	2	432	3860	73,2 8,2	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d ~a ~b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha So,Db 111l. Db 60l.	120 SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO DB DB		11 111 111 60		1,0		3 25 38 18	I II III IV	11 2 3 4		60 30 5 --- 95	3,9 3,5	CP-1,10
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Borówki (0001) = 16,34 Gmina Gromadka (032) = 16,34 Powiat bolesławiecki (01) = 16,34 Woj. dolnośląskie (02)												5090	158.8	
402 a ~a ~b ~c	19,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Borówki (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz/uż//uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, podsz.: so, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Brz 60l.	90 SO (zg)	DRZEW SO		74		0,9	26	22	II	3	290	5720	112,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Borówki (0001) = 20,11 Gmina Gromadka (032) = 20,11 Powiat bolesławiecki (01) = 20,11 Woj. dolnośląskie (02)												5720	112.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 180m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. Bw, plż, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, brz, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55		0,8	23	19	I	11	262	245	6,6 7,1	BRAK WSK-0,93	
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. Bw, plż, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 10l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 106l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha So 50l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	10 106 50	nat	1,0	29 25	21 19	II	12 3 3		30 15 45		CP-3,41	
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 11, Gl. Bgw, pl/plż///uż, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 64l, podsz.: so, brz, czm na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	23	I	3	329	535	12,1 7,4	TP-1,63	
d	0,93				Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gms, m/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 70l, Ol.s, Ol, Db 62l, podsz.: czm, kru, św na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	29 27	26 24	IA I	3 3	346 27 ---	320 25 ---	7,1 0,4 ---	7,5 8,1	BRAK WSK-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	4,06				Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (wś) n2, T. niz pag 7, GI. Gw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 20l, pods.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 130l, Św 100l. 2-w cz. SE kępa 0,31 ha So 130l. So 100l. Db 50l.	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 BK 1 DB	20 20 20 20 20		1,0	7 7 7	6 5 8	II II IV	11	15 5 5	60 20 20	16,8 2,0 1,5	TW-4,06
g	1,84				Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ori.pos, U. 20% grzyby, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Św 70l, Brz 50l, pods.: kru, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	156		1,1	34	24	III	3	332	610	4,5 2,4	BRAK WSK-1,84
h				2,25	Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP. STAW R-R (Wsr-R VI), SP. 3130(), D. 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So,Brz,OI 60l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz,OI 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C gał.kul		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	60 60 60				25 25 25	19 20 20	3 3 3		15 5 5 --- 25		
i	4,18				Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ori.pos, U. 20% grzyby, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 50l, Brz 31l, pods.: św, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	141		1,1	31	23	III	3	332	1390	11,4 2,7	BRAK WSK-4,18

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	1,09				Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 6, Gl. Gm, m/pg//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 81l, Ol.s, Dg, Db.c, Os 60l, podsz.: os, czm, św na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	81 81 60		0,8	30 31 29	25 24 22	I II II	3 3 3	285 24 36 ---	310 25 40 ---	5,3 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,09
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 5, Gl. Gm, m/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 65l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	65 65 110		0,8	31 28 34	24 24 25	I I III	3 3 3	220 27 66 ---	440 55 135 ---	9,8 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,01
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: LINIE														
~h			0,06		RP: ROWY														
~i			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020087 Gałuszki w Chocianowie RP: ROWY														
	20,08		0,69	2,25	= 23,02														
	20,08		0,69	2,25	= 23,02 Obr. ew. Borówki (0001)														
	20,08		0,69	2,25	= 23,02 Gmina Gromadka (032)														
	20,08		0,69	2,25	= 23,02 Powiat bolesławiecki (01)														
	20,08		0,69	2,25	= 23,02 Woj. dolnośląskie (02)														
																4330 (25)	81.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	11,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Db.c 39l, Św 31l, podsz.: brz, kru, św na 20%	90 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	39 39			1,0	17 16	16 17	I II	11	223 17 ---	2585 195 ---	111,7 6,4 ---	TP-11,60
b	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 32l, podsz.: brz, db, czm na 40%	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	32 52			1,0	13 15	12 8	I 4	11	184 1	875 1	51,7 10,9	TW-4,76
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: brz, czm, jrz na 10%	90 SO (zg)	DRZEW PODR	71 25	szt		0,9	26 2	21 12	II 12	3	293	1370	28,3 6,1	BRAK WSK-4,67
d	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, uż/pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 32l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 18l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	32 70			0,9	12 22	11 10	II 4	11	117 1	660 1	45,9 8,1	TW-5,66
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: LINIE														
-d			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,69		0,75		= 27,44												5697	244	
	26,69		0,75		= 27,44 Obr. ew. Borówki (0001)														
	26,69		0,75		= 27,44 Gmina Gromadka (032)														
	26,69		0,75		= 27,44 Powiat bolesławiecki (01)														
	26,69		0,75		= 27,44 Woj. dolnośląskie (02)														
405					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Gm, m/ipl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 61l, podsz.: czm, św, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61		0,9	27	23	I	3	318	590	14,2 7,6	TP-1,86
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm, brz, db na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW BK-SO	SO	55		0,9	25	22	IA	12	360	315	8,1 9,3	TP-0,87
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 123l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 BK	15 15		1,1		3 2	II III	11			3,5 ---	CP-1,37
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 123l.	90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	8 123 40	nat	1,0		2 32 24	II 22 18	11 3 3		30	15 1 ---	CP-3,00
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 32l, podsz.: so, brz, św na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	32		1,3	11	11	II	11	167	200	14,0 11,6	TW-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. Bw, plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz, Db 17l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 115l.	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		17 17		1,1		4 2	II III	21			8,4 --- 8,4 2,9	TW-2,85	
h	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pg//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, podszyt.: so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Św 115l. Db 50l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 115l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW DB.C		13 115 115 50		1,1		3 28 34 25 20	II 3 3 3	21		1 70 2 10 --- 82	10,9 3,7	CP-2,95	
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, m/ipl//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podszyt.: św, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		71 71		0,8		27 26	24 22	I II	3 3	265 23 --- 288	520 45 --- 565	10,4 0,5 --- 10,9 5,6	BRAK WSK-1,96
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gm, m/ipl//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So.we 111l, Brz, Św 90l, Św 60l, Jrz 35l, podszyt.: kru, św, brz na 30%	90 SO (zg)	DRZEW SO		111		1,1		32	26	II	3	412	1125	12,0 4,4	BRAK WSK-2,73
k	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pg/ps//upk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Md 59l, podszyt.: kru, św, czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 80l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		59		0,8		27	23	IA	12	328	1245	29,4 7,7	TP-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 l m ~a ~b ~c ~d	1,08 4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/ps/upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 15l, pods.: czm, brz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	15 15			1,1		3 2	II III	11			3,2 --- 3,2 3,0	TW-1,08
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pg/ps/upk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 111l.	120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES BK SO	11 111			0,3		2 22	II	11 3		45		AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,36
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Borówki (0001) = 28,79 Gmina Gromadka (032) = 28,79 Powiat bolesławiecki (01) = 28,79 Woj. dolnośląskie (02)												4214	114,6	
406 a b	1,09 3,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprm 165m. max wys nprm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	90 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	24	20	II	3	304	330	6,4 5,9	BRAK WSK-1,09
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 9, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 116l, Jrz 58l, Św 38l, pods.: bk, brz, św na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	58 58			0,9	27 26	24 22	IA I	12	229 175 ---	720 550 ---	17,3 19,9 ---	TP-3,14
							PODR BK	10			0,1		2		12		404 1270	37,2 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, pg/ps//upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 51l, Db 31l, podsz.: ak, św, so na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	26	23	IA	11	328	560	15,8 9,3	TP-1,70
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, pg/ps//upk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 46l, mjs Db.c 116l, Lp 96l, Brz, Kl, Bk, Jw, Czm 46l, Bk, Db 130l, Wz 110l, Tp 75l, podsz.: ak, czm, śng.b na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 AK	46 46		0,8	26 24	22 20	I I	13	158 44 ---	360 100 ---	13,7 2,6 ---	BRAK WSK-2,29
f				0,17	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.), w cz. W Db, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	200			120	25		3		35		
g				0,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB MD	130 100		0,2	55 40	26 22		3 3		30 1 ---		
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pg/ps//upk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 26l, mjs Md, Bk, Db.c, Db, Lp 26l, podsz.: bk, brz, jrz na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	CZM AK SO	20 20 26		0,1	10	10	I	12	150	85	7,7 13,3	TW-0,58

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, pg/ps//upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Lp, Czm 20l, podsz.: so, db na 10%	90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		20 20		1,1	8 8	8 5	I II	11	55	325	60,4 --- 60,4 10,3	TW-5,89
j				0,11	RP. DROGI I (Dr)		PRZES DB BRZ		100 50			36 8	17 9	3 4			20 1 --- 21		
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Os, Md 35l, podsz.: db, czm, lp na 50%, 1-w cz. S luka 0,12 ha	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 3 JW 1 LP		35 35 35 35		0,5	16 13 14 16	14 15 12 14	I II I I	12	22 22 22 6 --- 72	15 15 15 5 --- 50	0,7 0,5 1,4 0,4 --- 3,0 5,0	BRAK WSK-0,60
l	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, brz na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		45		0,8	24	21	IA	11	261	145	4,9 8,8	TP-0,56
m	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pg/ps//upk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św 120l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		70 70 70		0,8	28 31 27	24 24 22	I II II	3 3 3	187 93 27 --- 307	345 170 50 --- 565	7,0 4,9 0,6 --- 12,5 6,8	BRAK WSK-1,85
n	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pg/ps//upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 115l, Bk, Db 95l, Brz 63l, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, db, bk na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		63		0,9	26	22	I	3	329	2855	65,9 7,6	TP-8,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,03					80 SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 OS 1 BRZ 1 DB.C 1 SO	55 55 55 55 40		0,6	25 27 25 17 16	21 23 21 14 14	III II II III II	3 3 3 4 4	93 22 16 16 16 ---	95 25 15 15 15 ---	2,0 0,4 0,3 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,03
p r	2,99			0,61	RP. STAW R-Ł (Wsr-Ł V)	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 DB.C 3 SO 1 DB	45 45 110 110		0,7	17 19 31 32	17 18 25 23	II II II III	22	103 11 27 11 ---	310 35 80 35 ---	13,7 1,5 0,9 0,4 ---	TP-2,99 CP-0,35
s				0,71	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS DB	50 60 45 100		0,1	20 25 26 45	17 17 22 20		4 3 3 3	1 3 1 5 ---	10		
t				2,79	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS	130 130		0,1	67 62	24 24		3 3	5 5 ---	10		
w x	0,57			0,03	RP. DROGI I (Dr V)	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	22	I	3	280	160	3,8 6,7	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 y	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, Gl. RDb, pg/ps/upk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Brz 85l, Jrz, Db 50l, Db, Lp, Kl, Db.c 35l, podsz.: db, jrz, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 10l. 2-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 10l.	90 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	85 100 60			0,5	33 38 26	25 23 21	I III I	3 3 3	141 41 25 ---	360 105 65 ---	5,7 1,6 1,6 ---	III AU-60%-2,55 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94 CP-0,61
z			0,02		RP: L ENERG, T. 3		PODR	BK	10	szt										
ax			0,00		RP: L ENERG, T. 13															
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: ROWY															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,19		RP: LINIE															
~i			0,01		RP: DROGI L															
~j			0,21		RP: LINIE															
	33,52		1,05	4,52	= 39,09															
	33,52		1,05	4,52	= 39,09 Obr. ew. Krzyżowa (0003)															
	33,52		1,05	4,52	= 39,09 Gmina Gromadka (032)															
	33,52		1,05	4,52	= 39,09 Powiat bolesławiecki (01)															
	33,52		1,05	4,52	= 39,09 Woj. dolnośląskie (02)															
																	7981 (96)	263.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Db, Lp 24l, podsz.: czm, so, brz na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 SO 1 BRZ	33 33 24 24		0,6	14 15 12 11	15 16 12 12	IA II IA II	12	100 6 11 6 ---	140 10 15 10 ---	7,5 0,5 1,5 0,5 ---	TW-1,42
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Os 75l, podsz.: czm, jr, brz na 80%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	75 75 75		0,8	33 28 29	25 23 25	I II I	3 3 3	186 62 62 ---	245 80 80 ---	4,6 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,33
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Lp 20l, podsz.: czm, jr, so na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	20 20		1,2	8 7	7 5	II II	11	35 5 ---	60 10 ---	16,6 ---	TW-1,72
d	13,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, sdm.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Db 140l, Brz, Czr, Ak, Lp, Db 63l, Ak, Czm 35l, podsz.: czm, jr, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 45l. 2-w cz. S luka 0,07 ha 3-w cz. S kępa 0,11 ha Db 145l. 4-w cz. SW kępa 0,45 ha Brz,So,Db.c 45l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	23	I	3	329	4390	101,4 7,6	TP-13,35
f				0,19	RP. DROGI I (Dr)														
g			0,11		RP: L-CTWO, T. 3														
h				0,17	RP. R-ROWY (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 i				0,31	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS CZR	45 45 45			15 14 12	12 12 10		4 4 4		1 1 1 ---		
j				1,15	RP. R (R VI)														
k				0,13	RP. DROGI I (Dr)														
l			0,23		RP: L-CTWO, T. 2		ZADRZEW (w cz. C)	LP	100			28	18		3		1		
m				0,15	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	140			29	20		3		1		
n				0,18	RP. BR-R (Br-R VI)														
o				0,37	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	80			28	22		3		2		
p	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/użk/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 18l, So, Brz 30l, podsz.: czm, brz na 10%	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	18 18 18 18		1,2	7 7 7 7	7 5 5 7	I II II II	11	30 5 5 5 ---	45 10 10 10 ---	6,9 0,5 0,5 ---	TW-1,53
r	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, brz na 10%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	21		1,1	7	7	I	12	19	10	4,1 6,8	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/psź, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, sdm.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 75l, Brz, Db.c, Js 51l, podsz.: jrz, db, czm na 80% RP: L ENERG, T. 5 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: czm, brz, jrz na 80% RP: L ENERG, T. 2 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	21	IA	12	328	1170	33,1 9,3	TP-3,57	
t			0,17					ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ											
w	0,21						90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	26	22	IA	11	339	70	2,0 9,5	BRAK WSK-0,21
x			0,01																	
~a			0,08																	
~b			0,07																	
~c			0,02																	
~d			0,28																	
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 27,35 Gmina Gromadka (032) = 27,35 Powiat bolesławiecki (01) = 27,35 Woj. dolnośląskie (02)											6416 [1] (6)	182,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	13,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp 118l, So 80l, Brz 68l, Db, Brz 48l, Czm 35l, Św, Brz 30l, podsz.: jrz, czm, so na 70%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 80l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha OI 30l. Św 20l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 30l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	29	25	IA	3	406	5485	108,7 8,0	TP-13,51
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm, brz na 10%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 DB 3 BK 1 ŚW		21 21 21 15		1,1	7 7	6 5 4 4	I III III I	12	20 7	15 5	5,8 0,3 0,2 6,3 8,0	TW-0,79
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDb, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 110l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ		4 5 5		1,0			I II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,25
d			0,98		RP: L ENERG, T. 10		PRZES SO	BRZ SO CZM	110		0,3	32	24		3		25		
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11, Gl. RDb, pg//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, sdm.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db, So 95l, Czm 55l, podsz.: czm, kru, db na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 DB 1 OS		55 55 55 55		0,6	25 28 26 25	21 22 20 20	II IA II III	3 3 3 3	109 38 16 16	50 15 5 5	0,9 0,4 0,2 0,1 --- 1,6 3,6	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, Gl. RDb, pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm, Brz 56l, podsz.: czm, jrz, brz na 90%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	66 66		0,9	30 28	24 25	I II	3 3	264 60 ---	650 150 ---	14,2 2,8 ---	TP-2,46
h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. RDb, pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 24l, podsz.: czm, brz, so na 20%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	24 24 24 24		1,0	8 8 9 8	8 7 10 8	II II III II	11 3 13 7	52 7 13 7 ---	135 20 35 20 ---	18,4 0,6 2,1 ---	TW-2,56
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDb, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Gb 50l, podsz.: czm, jrz, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św,So,OI,Lp 26l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	27	21	IA	11	294	780	22,6 8,5	BRAK WSK-2,65
j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, Gl. RDb, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs So, Brz 50l, podsz.: czm, jrz, db na 60%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	28 25	23 22	I II	3 3	269 55 ---	620 125 ---	12,6 1,5 ---	TP-2,30
k	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDb, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 70l, mjs Db, Gb 60l, Czm 35l, podsz.: czm, so, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 50l. 2-w cz. W kępa 0,49 ha Brz 30l. So,Bk 20l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	24	I	3	302	1315	26,7 6,1	BRAK WSK-4,35
~a			0,21		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 -b -c -d			0,30 0,16 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	31,32 31,32 31,32 31,32 31,32		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 32,99 Gmina Gromadka (032) = 32,99 Powiat bolesławiecki (01) = 32,99 Woj. dolnośląskie (02)											9484	218.8		
409 a b c	 3,40 1,19 1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Krzyżowa (09) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/użk/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 93l, Brz 73l, Db, Brz 43l, podszt.: czm, so, brz na 70% Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 70l. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db, Md 17l, Bk 13l, podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 70l.	90 BK-SO (zg) 90 BK-SO (zg) 90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES DRZEW 4 SO 3 BK 2 SO 1 BRZ PRZES	SO BK SO SO 4 SO 3 BK 2 SO 1 BRZ SO	73 17 38 70 17 17 13 13 70		0,9 0,9 1,0	28 18 23 5 3 3 4	23 16 19 II II II IV	I I 3 II II IV	3 12 11 3 11	360 206 20 206 20 5	1225 245 20 245 20 5	23,6 6,9 11,0 9,2 2,3 1,1 0,2 3,6 2,1	BRAK WSK-3,40 TP-1,19 CP-1,70

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d			0,93		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ OS	25 25 25		0,8								
f	3,56				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Czm 35l, podsz.: so, db, brz na 50%	90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	25	20	I	11	339	1205	30,8 8,7	TP-3,56
g	2,40				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 28l, podsz.: czm, brz, jrz na 30%	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	28 110		1,1	12	12	I	11	157	375	28,5 11,9	TW-2,40
h	1,29				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, mjs Lp, Brz 17l, podsz.: brz, czm, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So,Brz 50l.	90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 ŚW	17 17 17		1,2		5 4 4	I II II	11			5,8 0,4 0,8 --- 7,0 5,4	TW-1,29
								SO BRZ	50 50			18 17	16 15		4 4		25 3 --- 28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,51				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 17l, podszyt.: czm, so, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So 90l. So 58l.	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	17 17 17			1,2		5 4 6	II III III	11			8,1 0,3 0,6 --- 9,0 3,6	TW-2,51
j	0,90				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 28l, Db, Brz 55l, podszyt.: czm, so, jrz na 30%	90 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			1,0	13 11	12 12	I II	11	131 20 151	120 20 140	8,9 0,9 --- 9,8 10,9	TW-0,90
~a			0,33		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
	16,95 0,90 0,90 16,05 16,05 16,95 16,95		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 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)											3326	123.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	10735,85 270,83 379,42 1380,36 623,99 2654,60 336,15 180,97 147,00 4011,43 2029,73 1375,97 8081,25 10735,85 10735,85	486,46 4,08 79,98 141,11 225,17 8,99 3,44 8,71 166,41 48,95 24,79 261,29 486,46 486,46	334,42 8,09 12,21 56,53 24,41 101,24 12,02 3,54 10,97 106,50 61,95 38,20 233,18 334,42 334,42	206,22 0,47 7,41 4,11 11,99 10,16 0,32 24,31 154,66 4,78 194,23 206,22 206,22 0,41	= 11762,95 = 278,92 Obr. ew. Lipiany (0014) = 396,18 Obr. ew. Gołnice (0007) = 1524,28 Obr. ew. Trzebień (0029) = 793,62 Obr. ew. Stara Oleszna (0026) = 2993,00 Gmina Bolesławiec (022) = 367,32 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 187,95 Obr. ew. Gromadka (0002) = 167,00 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0005) = 4308,65 Obr. ew. Borówki (0001) = 2295,29 Obr. ew. Wierzbowa (0011) = 1443,74 Obr. ew. Pasternik (0007) = 8769,95 Gmina Gromadka (032) = 11762,95 Powiat bolesławiecki (01) = 11762,95 Woj. dolnośląskie (02) = 0,56 we współwłasności											2388510 [346] (3839)	71075.2		

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
UGORY-R	ugory, odłogi
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
ST TRANSF	stacje transformatorowe
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-R	staw rybny na roli
STAW R-Ł	staw rybny na łące
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badań. i dośw.
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
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
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
38	Nachylenie 38% równe 20.81 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
46	Nachylenie 46% równe 24.70 st
48	Nachylenie 48% równe 25.64 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blgw	Glejo-bielice właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
Bw	Gleby bielcowe 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
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
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	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gcż	glina ciężka żwirowata
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
ic	ił ciężki
ipl	ił pylasty
m	mursz
mł	muł
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphyilion)
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati- Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio- Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis,

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.WŁŚ	malina właściwa
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZW.POS	czworolist pospolity
GRO.SPE	groszek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PĘP.BŁT	pępawa błotna
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyb - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TAJ.JED	tająża jednostronna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.GOŻ	widłak goździsty
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WID.WRO	wroniec widlasty (w.wroniec)
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samcza
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
reprezent	d-n reprezentatywny
wieża ppo	wieża p.poż.
str oo bo	strefa ochr. okresowej – bocian czarny
str oc bo	strefa ochr. całorocznej – bocian czarny
str oo bi	strefa ochr. okresowej – bielik
str oc bi	strefa ochr. całorocznej – bielik
Źródł nas	źródło nasion
społ inte	las intensywnego oddziaływania społecznego
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
NAS GOSP	gdn
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WKĘP	wielkąkępowe
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	platy roślinności
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podsztyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacyjowa
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czereśnia pospolita
CZM.P	czereśnia późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
prz.cw	porzeczka czerwona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
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
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porołnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki