

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY NADLEŚNICTWA CHOCIANÓW OBRĘB CHOCIANÓW

Lp	Leśnictwo siedziba l-ctwa	Numery oddz.	Powierzchnia - ha				Zadania na 10-lecie			
			grunty zalesione i nie zalesione	grunty związane z gospodarką leśną	grunty nieleśne	razem	rębne m ³ netto*	użytkowanie		Odnowienia i zalesienia (bez poprawek)
								ha	m ³ netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
obręb Chocianów										
1	Jakubowo oddz. 48 d	1-29,48-59,162-177,181,182	1770,85	50,89	20,18	1841,92	47332	1172,86	42934	203,59
2	Chocianów oddz. 42 i	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	1372,65	40,99	11,38	1425,02	31306	898,26	34028	136,88
3	Parchów oddz. 230 r	161,178-180,185A,185-188,196-203, 207-215,223-230, 240-246, 258-264, 272-277	1255,56	42,71	35,92	1334,19	36389	877,83	36415	125,53
4	Trzmiel oddz. 230 fx	183,184,189-195,204-206,216-222, 231-239,247-257,265-271,278-283	1211,92	44,91	33,49	1290,32	28422	760,34	32334	125,62
5	Trzebnice oddz. 327 s	284-332	1300,98	36,03	35,47	1372,48	22330	919,60	37016	89,65
6	Nowa Kuźnia oddz. 113 p	32-34,37-40,44-47,68-72,78-82, 88-92,99-101,108-113,119-124, 131-133, 141	1380,42	48,67	12,07	1441,16	46687	883,22	32851	205,49
Razem obręb			8292,38	264,20	148,51	8705,09	212466	5512,11	215578	886,76

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/psz//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 15l, w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BK	9 SO 1 BK	15 15	1,0	peł duże		6 3	IA II	22			31,4 --- 31,4 8,1	CP-3,88	
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/plż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So, Gb 5l, podsz.: czm, brz na 80%, w cz. SW kępa 0,27 ha So 95l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 DB 2 MD	5 5 5	1,0				I II II	12				PIEL-3,58 CW-3,58		
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: kru, jr, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	prz prz um		27 26	23 23	I I	12	279 62 --- 341	495 110 --- 605	12,1 1,8 --- 13,9 7,9	TP-1,77	
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz 80l, Db 30l, podsz.: so, czm, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	80	0,9	prz prz um		28	23	II	3	327	645	11,4 5,8	TP-1,98
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls//psz, porol, P. zad, R. rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. mjs Db 62l, podsz.: czm, jr, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	62	0,9	prz prz um		28	26	IA	12	386	450	9,9 8,5	TP-1,16
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls//psz, porol, P. zad, R. śml.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	35	1,1	peł duże		18	17	IA	13	281	315	15,0 13,4	TP-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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 53l, w cz. SE kępa 0,42 ha So 90l. w cz. W kępa 0,25 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	19	19	I	12	300	965	27,5 8,6	TP-3,21
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls//psz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	25 18	1,0	peł duże	11 10	12 11	IA I	13	115 18 ---	105 15 ---	9,4 2,1 ---	TW-0,93
j	7,35				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm/psz///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 57l, podsz.: czm, brz, jrz na 90%, w cz. W kępa 0,44 ha So 80l. w cz. N kępa 0,33 ha So 90l. w cz. S luka 0,18 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	28	25	IA	12	398	2925	72,0 9,8	TP-7,35
k	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 57l, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	20	20	I	12	310	575	15,0 8,1	TP-1,85
l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, plk//plż, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: czm, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 95	0,7	prz prz um	27 35	23 23	I II	3 3	194 92 ---	155 75 ---	2,9 1,0 ---	4,9
m			0,03		RP: DROGI L														
n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, psm/gc, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Brz, Os 50l, podsz.: czm, jrz na 70%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70	0,7	prz prz um	26 28	21 24	II II	12	201 25 ---	155 20 ---	3,3 0,3 ---	TP-0,77
																226	175	3,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,45					120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BK	7 7 7	1,0			1 1 1	II I I	12				CW-2,45
p	1,44					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	25	I	3	393	565	9,0 6,2	IB-85%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
r	1,02					100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	22 60 60	0,8	peł duże	10 27 25	10 21 23	IA	12 3 3	92	95 30 20 ---	11,2 11,0	TW-1,02
s				0,24			RP. R (R VI)												
~a			0,21				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: DROGI L												
~b			0,25				RP: DROGI L												
~c			0,03				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) RP: DROGI L												
~d			0,18				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: DROGI L												
~f			0,13				RP: DROGI L												
~g			0,02				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) RP: DROGI L												
~h			0,22				RP: DROGI L												
~i			0,14				RP: LINIE, Info: wizura												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	33,31		1,21	0,24	= 34,76												7799	235,3		
	15,68		0,44	0,24	= 16,36 Obr. ew. Pogorzelska (0008)															
	15,68		0,44	0,24	= 16,36 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	17,63		0,77		= 18,40 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001)															
	17,63		0,77		= 18,40 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)															
	33,31		1,21	0,24	= 34,76 Powiat polkowicki (16)															
	33,31		1,21	0,24	= 34,76 Woj. dolnośląskie (02)															
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, jez.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. w cz. N kępa 0,35 ha Db 95l.	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB	15 95	0,3	luź		5 32	I 23	12 3					AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CP-1,14
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Db, Brz 85l, podsz.: db, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	28	20	III	3	278	350	5,9 4,7	TP-1,25	
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/plż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, Św 10l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	33 33	1,0	peł duże	15 11	15 13	IA II	12	140 40 ---	115 35 ---	6,0 2,6 ---	TW-0,82	
d	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gpł, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 55l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 80%, w cz. C kępa 0,42 ha Db 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	23	IA	12	372	2810	72,4 9,6	TP-7,56	
f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm/plż//uż, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czm, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,7	prz prz um	26 28	23 21	II II	3 3	181 30 ---	65 10 ---	0,8 0,2 ---	1,0 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. rkt.pos, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, w cz. NW kępa 0,1 ha So 110l. Db 80l. Os 25l. Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10	1,0	peł duże		3 5	IA II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,96
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz, Db 80l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um	32	22	II	3	281	385	6,8 5,0	TP-1,37
i	1,14				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	19	19	I	12	310	355	9,6 8,4	TP-1,14
j	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz 90l, Db 40l, podsz.: db, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,1	um um prz	29	21	III	3	314	930	14,5 4,9	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, C. drz nat, drz szt, D. w cz. SE kępa 0,17 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		3 115	1,0		30	23	II	11 3		30		PIEL-0,88 CW-0,88
l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. OGb, pg/gl//gc, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		22 22	0,9	peł duże	9 10	10 11	IA II	12	92 9 --- 101	55 5 --- 60	6,8 0,7 --- 7,5 12,1	TW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
171 m	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm/psz///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 100l, Db 57l, Db 40l, podsz.: czm, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57	1,0	um um prz	24 27	24 25	IA I	12	274 93 ---	770 260 ---	19,0 4,8 ---	TP-2,81	
n	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm/psz///pg, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: jrj, czm, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	24 23	20 21	IA I	12	290 21 ---	1605 115 ---	53,4 3,1 ---	TP-5,53	
o	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, plk//gpł, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 57l, podsz.: jrj, kru, db na 60%, w cz. N luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	28 26	22 22	I I	12	233 52 ---	365 80 ---	9,5 1,5 ---	TP-1,56	
~a			0,14		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L															
~d			0,14		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) RP: LINIE															
~f			0,05		RP: DROGI L															
	32,64 15,50 15,50 17,14 17,14 32,64 32,64		0,73 0,19 0,19 0,54 0,54 0,73 0,73		= 33,37 = 15,69 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 15,69 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,68 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 17,68 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 33,37 Powiat polkowicki (16) = 33,37 Woj. dolnośląskie (02)												8394	218,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gpl//gc, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, śmf.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 30l, podsz.: lp, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	110 95	0,7	prz prz luź	42 35	27 24	II III	3 3	235 82 ---	215 75 ---	2,5 1,2 ---			
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gpl//gc, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: brz, os, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 SO 1 BK	10 10 15	0,7	prz prz luź		3 2 2 4	II I II I	22						CW-2,09
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gpl//gc, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, podsz.: kru, os, lp, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.9170;	120 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB.C	95 95	0,9	um um prz	36 34	27 27	II II	2 2	358 42 ---	610 70 ---	8,9 1,0 ---			
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gpl//gc, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db.c, Św 50l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 OL 1 DB 1 DB	90 90 90 120 150	0,8	prz prz luź	36 35 34 60 75	26 25 26 27 29	I II II III III	3 3 3 3 3	178 73 42 42 42 ---	375 155 90 90 90 ---	5,6 2,4 1,1 1,0 0,6 ---			TP-2,12
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. RDw, plź//gc, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Tp 50l, podsz.: jrz, kru, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 SO	50 50 42	0,8	um um prz	24 26 18	22 24 19	I IA IA	12	259 67 26 ---	470 120 45 ---	20,5 3,5 1,7 ---			TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, plk//gc//gpz, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Db 56l, podsz.: kru, jr, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.S fr.BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 OS 1 SO	56 56 56 56 110	0,8	um um prz	25 26 25 38 33	23 23 23 24 23	I IA II II III	3 3 3 3 3	129 67 31 31 26 ---	475 245 115 115 95 ---	9,0 6,2 2,2 2,1 1,1 ---	TP-3,69
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//plz//gpl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Db 43l, podsz.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	23	21	IA	12	321	590	20,9 11,4	TP-1,84
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//plz//gpl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, Os 50l, podsz.: db.c, kru, jr, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	27 24	23 22	I II	13	279 21 ---	330 25 ---	8,1 0,4 ---	TP-1,18
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 15,59 = 15,59 Obr. ew. Parchów (0007) = 15,59 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,59 Powiat polkowicki (16) = 15,59 Woj. dolnośląskie (02)											4474	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/plż///gpl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Os 26l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	26 26 26	0,9	peł duże	15 14 12	13 13 14	IA I I	12	51 28 37 ---	150 80 110 ---	12,1 15,9 5,9 ---	TW-2,94
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/plż///gpl, P. zad, R. bor.czr, trawy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 SO	15 15 15 20	0,9	peł duże		6 4 5 4 8	IA I IV III I	12			7,9 1,1 1,1 2,3 ---	CP-2,45
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, plplplż, P. szad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,23 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 BK	4 4 4 4 4	1,0	um um duże		1 1 1	IA I IV I II	12			1,4 ---	PIEL-2,95 CW-2,95
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/plż///gpl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Ol 80l, Brz 30l, Db, Db.c 50l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	36	24	II	3	348	535	6,3 4,1	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
							PRZES	SO	100			35	25		3		50	1,4 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 60l, podsz.: db, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. E fr.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	21	I	12	290	640	15,6 7,1	TP-2,20
g		1,76			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog	SO													AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
h	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Ol 40l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	15	I	12	211	900	37,5 8,8	TP-4,26
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl//plż//plż/gpż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 62l, Db 110l, podsz.: kru, jrż, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 85	0,9	um um prz	25 36	22 24	I II	12	291 30 ---	565 60 ---	13,3 0,9 ---	TP-1,94
j	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl//plż//plż/plł, porol, P. szad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Os, Brz 48l, podsz.: jrż, os, czm, kru na 70%, Info: fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	26	23	IA	12	352	795	24,3 10,8	TP-2,26
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
174 f	0,66				Obr. ew. Pogorzelska (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: db, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	26	18	II	13	228	150	4,3 6,5	TP-0,66	
~a			0,19		Obr. ew. Parchów (0007) RP: LINIE															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
	11,82 0,66 11,16 11,82 11,82 11,82		0,48 0,48 0,48 0,48		= 12,30 = 0,66 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 11,64 Obr. ew. Parchów (0007) = 12,30 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 12,30 Powiat polkowicki (16) = 12,30 Woj. dolnośląskie (02)												3100	88		
175 a	6,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 90	0,9	um um duże	28 30	24 22	IA II	12	331 31 ---	2090 195 ---	48,3 2,9 ---	TP-6,32	
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. miesz. kęp, mjs So, Brz 46l, Brz, Db 60l, Db 90l, podsz.: jrz, kru, czm na 70%, w cz. E kępa 0,31 ha Ol, Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	21	20	IA	12	280	135	4,3 9,0	TP-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///psm///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 48l, podsz.: db, kru, czm na 40%, w cz. S kępa 0,31 ha So 27l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fr.BMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	80 110 48	0,8	prz prz um	28 33 23	20 20 20	II III IA	3 3 3	107 77 82	200 145 155	3,5 1,6 4,7	TP-1,86
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/plż, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, sit.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Os 27l, w cz. E d luka 0,05 ha Brz,Św 5l. w cz. E d luka 0,09 ha Brz 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,8	um um prz	14	13	IA	13	148	190	14,2 11,1	TW-1,28
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB 1 SO	75 105 105 45	0,9	um um duże	26 38 50 22	22 23 23 20	II III III IA	3 3 3 3	159 102 36 31 ---	130 85 30 25 ---	2,5 0,9 0,4 0,8 ---	4,6 5,7
g			0,22		RP: L ENERG														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,13		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)											3380	84,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Db.c 52l, Db, Brz 35l, podsz.: db, so, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 SO	62 62 75 52	0,8	um um duże	26 23 29 23	23 21 23 21	I II I IA	12	150 60 30 30 ---	280 110 55 55 ---	6,6 1,7 1,0 1,5 ---	TP-1,87
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm, brz, kru, św, so na 70%, w cz. S d luka 0,31 ha Św 14l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. W fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	24	20	IA	12	280	1315	42,6 9,1	TP-4,70
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 34l, podsz.: db, czm na 30%, w cz. E luka 0,03 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34	0,9	um um duże	17 15	16 15	IA I	12	216 15 ---	130 10 ---	6,6 0,6 ---	TW-0,61
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 1 LP 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7 7 7	0,9	um um duże		2 1 2 2 3 2	I I I I I II	12				0,6 ---
							PRZES	DB.C DB	100 100			38 36	22 20		3 3		6 6 ---	12	0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 110l, Brz, Db 75l, Db 55l, Db 40l, podsz.: czm, db, kru, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 55 100	0,8	um um prz	28 25 35	25 22 25	I IA II	3 3 3	230 56 31 ---	550 135 75 ---	10,3 3,5 0,9 ---	TP-2,40
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Św 45l, podsz.: jrz, czm, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	25 22	23 22	IA I	12	290 21 ---	190 15 ---	5,3 0,3 ---	TP-0,66
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Św 50l, podsz.: czm, kru, brz, md na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	55 55 50 65	0,8	um um prz	25 23 22 30	23 22 20 26	IA I I IA	13	166 47 52 36 ---	275 80 85 60 ---	7,0 1,5 2,6 1,2 ---	TP-1,65
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 110l, Brz, Db 75l, Db 55l, podsz.: czm, db, kru, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 55 100	0,8	um um prz	28 25 35	25 22 25	I IA II	3 3 3	230 56 31 ---	590 145 80 ---	11,0 3,7 1,0 ---	TP-2,57
j	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. mjs So.we, Db 100l, Db, Ol 40l, Db 60l, Brz, So 30l, Brz, Ol 85l, podsz.: czm, brz, kru na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,23 ha Db 7l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,3 ha Db 7l. 6-od gnia 0,24 ha Bk 7l. w cz. N kępa 0,32 ha So 46l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	100 7 7	0,7 0,3	prz prz luź	35	26	II	2	244	1320	16,8 3,1	IIIAU-95%-5,40 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CW-1,45
k				0,31	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20	0,4			9						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 l	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz, Db 65l, So 90l, Db 40l, podsz.: db, db.c, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	24	I	12	321	2105	46,7 7,1	TP-6,56
m	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 51l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C ppr.zwy	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	20	19	I	12	248	1140	34,1 7,4	TP-4,59
n	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 49l, Sw 30l, podsz.: czm, kru na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	49 49 49	0,9	um um duże	24 26 25	22 23 24	II IA I	13	114 93 83 ---	105 85 80 ---	2,5 2,6 1,8 ---	TP-0,94
o				1,32	RP. Ł (Ł V) , Info: fragm.6510;		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25 25	0,7		14 13	12 13		4 4		40 20 ---	6,9 7,3	
p				0,36	RP. Ł (Ł VI) , SP. 6510()														
r			0,70		RP: L ENERG														
s			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~i ~j			0,03 0,10 0,04		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	34,06 34,06 34,06 34,06 34,06		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	= 37,69 = 37,69 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 37,69 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 37,69 Powiat polkowicki (16) = 37,69 Woj. dolnośląskie (02)												9082 (60)	214	
177 a b c	3,69 11,52 3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, plz/plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, Św 25l, podsz.: kru, św, der.b na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, plz/plz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 120l, Św, Ol 90l, Jw, Js, Db, Św 35l, Jw, Js 70l, podsz.: kru, jw, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, plz/plz, P. szch, R. jeż.spe, mal.mor, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: kru na 40%, w cz. NE kępa 0,33 ha Brz 40l. w cz. W kępa 0,14 ha Db 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (cz zg) 80 OL (cz zg) 120 OL (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 BRZ 1 ŚW 7 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 DB 5 DB 3 OL 2 ŚW	45 45 90 70 70 120 12 12 12	0,9 0,7 0,8	um um duże prz prz um um um prz	23 19 35 27 27 60 4 7 3	21 18 24 23 23 28 4 7 3	I I II II II II II III I	13 13 3 3 3 2 12 12	218 31 --- 249 168 21 26 37 --- 252	805 115 --- 920 1935 240 300 425 --- 2900	21,4 6,0 --- 27,4 7,4 12,2 2,9 6,8 4,3 --- 26,2 2,3 1,9 2,1 1,4 --- 5,4 1,6 15 50 --- 65	CP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, plz/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 43l, Js 120l, Js, So 85l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 OL 1 BRZ	43 43 85 85	0,7	prz prz um	23 25 42 40	20 23 24 23	I I II II	13	114 52 36 21 ---	245 110 75 45 ---	6,9 3,4 1,0 0,3 ---	11,6 5,4
f	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, plz/plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: kru, jrz na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	0,7	prz prz um	28	24	II	3	220	35	0,3 2,0	
g			0,08		RP: L ENERG, OP. Platy roślinności: w cz. C kru														
h	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, plz//plż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: kru, jrz na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	0,7	prz prz um	28	24	II	3	220	15	0,1 1,7	
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, D. mjs Ol, Db, Gb 70l, podsz.: lsz, db, bez.c na 90%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,6	prz prz um	65	25	III	3	266	175	1,9 2,9	
j	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDw, psm/plk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, D. mjs Db 120l, So 80l, podsz.: db, bez.c, kru na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,7	prz prz um	42	22	III	12	215	50	1,1 4,8	
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, ic/pl//plż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 60l, podsz.: jw, ol, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 JS	80 80 60 50	0,8	prz prz um	36 35 27 25	23 22 23 21	III III I I	2 2 3 3	184 51 26 26 ---	105 30 15 15 ---	1,4 0,6 0,2 0,4 ---	2,6 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 ~c			0,21		RP: ROWY														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 25,40 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,40 Powiat polkowicki (16) = 25,40 Woj. dolnośląskie (02)												4800 (759)	76,6	
178 a	1,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Ak 20l, podsz.: kru, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	11 12 14	9 9 13	IA I I	12	70 5 10 ---	110 10 15 ---	17,7 2,1 1,2 ---	TW-1,59
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 8l, podsz.: czm, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	8 8	0,9	um um duże		2 2	I I	12				CP-0,74
c	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Db, Db.c 65l, Db 110l, Brz 25l, pjd Brz 65l, podsz.: czm, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	27	24	I	12	346	2030	45,0 7,7	TP-5,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d				1,60	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB SO	60 60 60				23 18 15 16	4 4 4		2 1 2 ---			
f	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 32l, podsz.: czm, brz na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha So 60l., Info: w cz.N fr. Bśw,, w cz. E fr. BMW	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	32 32 32	1,0	um um prz	17 16 17	16 16 14	IA I I	12	191 17 12 ---	1205 105 75 ---	66,3 4,5 5,3 ---	TW-6,30
g	1,17				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, plk//pl, P. zad, R. orl.pos, trz.leś, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 16l, podsz.: czm, brz na 20%, w cz. E kępa 0,31 ha Brz,Db 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	16 16 16	1,0	peł duże	7 11 7	6 8 6	IA I I	12	25 5 5 ---	30 5 5 ---	8,4 1,3 0,4 ---	CP-1,17
h	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, psm/plk//pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 80l, podsz.: brz na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB	80 80 100	0,9	prz prz um	28 28 45	22 23 24	III II III	12	138 106 32 ---	55 45 15 ---	1,2 0,4 0,2 ---	
							PRZES	BRZ SO DB	60 60 60			27 25 25	22 21 19	3 3 3		10 40 10 ---			
							PRZES	DB DB BRZ	110 80 80			45 28 27	21 22 23	2 3 3		5 15 20 ---			
							DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB	80 80 100			28 28 45	22 23 24	III II III	12	138 106 32 ---	55 45 15 ---	1,2 0,4 0,2 ---	
																276	115	1,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 i	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, psm/plk//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 25l, podsz.: brz, db na 20%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	25 25 25 25	0,9	um um prz	15 15 12 10	15 14 9 9	I I I II	13	97 40 6 6 ---	25 10 ---	1,5 0,6 0,3 0,3 ---	2,7 10,4	
~a			0,30		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
	16,33 1,84 1,84 14,49 14,49 16,33 16,33		0,51	1,60	= 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)											3870 (5)	156,7			
179 a	1,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, jrz na 50%, w cz. N kępą 0,16 ha Db 105l. w cz. C kępą 0,14 ha So 105l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB SO DB BRZ	5 5 105 105 70	1,0				II II	12					PIEL-1,26 CW-1,26
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, Db.c 45l, podsz.: db, brz, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 80	0,8	prz prz um	26 32	21 23	I II	12	206 92 ---	395 175 ---	8,8 3,1 ---	TP-1,92	
c				0,56	RP: R (R VI)										298	570	11,9 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			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, Info: w cz. E fr. BMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7 15	0,9	um um duże		1 1 1 2 6	IA I II I III	12				0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,13
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, So 50l, podsz.: kru, db, czm na 50%, w cz. N kępa 0,35 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 130	0,8	prz prz um	34 45	23 20	II IV	2 2	271 26 ---	385 35 ---	4,5 0,3 4,8 3,4	IB-80%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42	
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db 38l, podsz.: kru, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	20	17	IA	12	284	215	9,1 12,0	TP-0,76	
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Os, Db 50l, So 120l, podsz.: kru, czm, brz na 60%, w cz. NW d luka 0,35 ha Ol 7l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 80	0,9	prz prz um	28 34	22 25	I I	12	195 141 ---	425 305 ---	9,4 5,3 ---	TP-2,17 CW-0,35	
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 37l, podsz.: czm, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um prz	18 16	14 14	I III	12	174 12 ---	430 30 ---	20,1 1,0 ---	TP-2,47	
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 12l, podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	12 12	1,0	peł duże		5 3	IA I	12			12,3 0,6 ---	CP-1,52	
							PRZES	DB	40			17	14		4		2	12,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 32l, podsz.: brz, db, kru na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 120	1,0	um um duże	16 30	14 16	IA	12 3	226	500	27,5 12,4	TW-2,21
l	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 80	0,9	um um prz	24 32	20 23	I II	12	187 143 ---	300 230 ---	7,3 4,0 11,3 7,1	TP-1,60
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 18,10 = 18,10 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 18,10 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,10 Powiat polkowicki (16) = 18,10 Woj. dolnośląskie (02)												3514	113,6	
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tna.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db, Os 40l, podsz.: czm, brz, os, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	100 70 70	1,0	prz prz um	26 19 22	18 16 14	IV III IV	3 4 4	162 50 11 ---	95 30 5 ---	1,1 0,7 0,2 ---	
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Brz 60l, Brz, So, Db 40l, Ol, Brz 20l, podsz.: kru, db, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,32 ha So,Ol,Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 20	1,0	um um prz	28 8	24 8	I I	2 4	234 27 ---	205 25 ---	3,8 4,4 8,2 9,4	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, pzm.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Os, Db.c, Wz, Ak 35l, pjd Brz 35l, podsz.: kru, db, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, Info: w cz.N fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um prz	18	15	I	12	220	680	34,8 11,2	TW-3,10
d				0,76	RP. PS (Ps V) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. SE)	DB BRZ DB SO	35 45 45 45	0,1		16 22 19 23	16 20 18 18	I	4 4 4 4		1 2 3 5 --- 11		
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. rok.pos, wid.zie, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db 80l, Brz 60l, podsz.: so, db.c, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	80 35	1,0 0,3	um um prz	27	21	II	3 22	329	915	16,1 5,8	TP-2,78
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wid.zie, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Db.c 22l, podsz.: czm, db, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru, Info: 91T0-punktowo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,1	um um duże	10	8	I	12	97	370	50,1 13,2	TW-3,80
h				0,64	RP. PS (Ps V) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. E)	SO DB OS OS	35 35 30 15	0,1		22 15 20 7	18 13 20 7	I	4 4 4 4		2 1 5 2 --- 10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM WB BRZ											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.															całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 i	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. szad, R. rok.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Jw, Db 42l, Wz, Kl, Św 30l, podsz.: kru, jrż, św, lp na 50%, w cz. NE kępa 0,37 ha So,Db 80l. Db 35l. w cz. S kępa 0,36 ha Js,Db,Lp,Gb 80l. Db.c,Wz,Db 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 ŚW	42 42 42 42	1,1	peł duże	18 17 22 20	19 16 16 20	IA II II I	12	235 23 23 34 ---	795 80 80 115 ---	29,1 2,3 2,3 6,9 ---	TP-3,39	
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MDw, pl/ic/plż, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Lp, Db 45l, Lp 35l, So, Brz, Lp, Św, Db 25l, podsz.: lsż, kru, os, św na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	45 45 35	1,0	um um duże	19 22 17	19 20 15	II II I	12	109 97 40 ---	220 195 80 ---	5,8 4,9 7,0 ---	TP-2,00	
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Md 8l, pjd Brz, Db.c 8l, podsz.: brz, jrż, db.c na 30%, w cz. E kępa 0,22 ha So 100l. w cz. S kępa 0,5 ha Ol,Db,Dg 80l. Db 130l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C kon.maj, w cz. C kru, Info: w cz.fr.Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB SO	8 8 8 5 100	1,0	um um duże			3 2 2 II	I II II II	12		60		CP-2,50
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, D. IP mjs Db 130l, Gb 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: so, db.c, jw, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	1,0	um um prz um prz	35 25 16 12	23 16 12 10	II II II II	3 3 4 4	380 73 11 6 90	205 40 5 5 50	2,6 4,8 1,5 0,6 0,3 ---	2,4 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDw, pl/ic/plż, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, pap.kru, szc.zaj, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 200l, Ol 110l, Brz, Lp, Db 70l, IIP zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj, w cz. C kru, w cz. C prz.c	120 DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 JS 2 DB.C 1 OL 1 JS	120 120 110 90 70	1,0	um um duże	43 47 48 35 30	28 30 28 26 26	II I II II I	2 2 2 2 2	198 99 104 52 42 ---	265 130 140 70 55 ---	2,7 0,6 1,6 0,8 0,7 ---	
n	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDw, pl/ic/plż, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Os, Św, Js 19l, Wz 30l, podsz.: kru, kal.k, prz.cw, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj, w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19	1,0	um um prz	12 10 12	15 9 13 7	I IA I II	12	85 20 10 ---	150 35 20 205	10,7 3,2 1,4 0,2 ---	TW-1,76
o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDw, pl/ic/plż, P. szad, R. kon.maj, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Św 30l, Db, So, Os 40l, podsz.: kru, ol, jr na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	40 40 40	1,1	peł duże	16 18 20	15 18 19	I I II	12	162 110 35 ---	210 145 45 400	13,9 4,5 1,3 ---	TP-1,30
							PRZES	DG DB BK	100 80 80			45 28 35	26 20 20	2 3 2	6 5 1 ---	12			
							PRZES	OS BRZ OL DB	60 60 60 80			30 27 30 30	23 23 20 20	2 3 3 3	10 3 3 2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tna.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Db 35l, Db.c, Db, Os 45l, Db 60l, podsz.: kru, db, jrj, os, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	45 45 60	0,9	um um prz	20 17 28	19 18 18	IA II III	12	160 80 17 ---	55 30 5 ---	1,9 0,7 0,1 ---	TP-0,35
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	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)											5720 (21)	224,3		
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 18l, Db 50l	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 BRZ	20 20 50	0,5	prz prz luź	12 11 25	11 11 21	III I I	13	30 5 40 ---	10 10 20 ---	0,6 0,1 0,2 ---	
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jsk.spe, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: jrj, kru, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	28 27	24 24	IA I	13	300 31 ---	275 30 ---	7,1 0,6 ---	TP-0,92
c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	50 50 70	0,8	um um prz	22 22 28	19 20 23	I I II	12	176 41 31 ---	75 20 15 ---	2,3 0,6 0,3 ---	TP-0,43
																248	110	3,2 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Md 27l, Brz 15l, podsz.: brz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	um um duże	13 10	12 12	IA II	12	139 9 ---	540 35 ---	40,7 1,8 ---	TW-3,90	
f	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,42 ha So 60l. Db 50l. w cz. SW kępa 0,33 ha Db,Dg 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	peł duże		6 4 8 6	I I II III	12			15,8 2,7 0,8 ---	CP-4,66	
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 90l, podsz.: brz, jrz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um	30	22	II	3	304	310	4,6 4,5	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02	
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 95l. w cz. SE kępa 0,29 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6	0,8	um um prz		1 1 2	I I II	21			0,8 ---	CW-3,16 CP-3,16	
i		2,45			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog	SO	PRZES DB	95			30	20		3		10		AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
							PRZES DB.C	95 95			33 55	23 17		3 3		100 10 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 16l, podsz.: brz, czm na 30%, w cz. N kępa 0,31 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	16 16	1,0	peł duże		6 4	I I	12				6,4 --- 6,4 5,7	CP-1,13
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pl/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, podsz.: jrz, kru, os na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	70 70	0,7	prz prz luź		30 35	26 25	I II	3 3	150 130 --- 280	85 75 --- 160	1,0 1,1 --- 2,1 3,8	
l	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czm, Js 30l, podsz.: bez.c, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 OL	100 50	0,6	luź		45 26	25 21	III II	3 3	221 21 --- 242	250 25 --- 275	3,7 0,5 --- 4,2 3,8	
m			0,14		RP: URZ WOD														
n	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db, bez.c na 20%	120 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB.C	100 100	0,8	prz prz um		45 48	26 27	II II	2 2	358 42 --- 400	640 75 --- 715	8,6 1,0 --- 9,6 5,4	
o	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (tn) n2, Gl. MDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, kru, ol na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB	50 50	1,0	um um duże		28 24	25 23	I I	12	342 62 --- 404	390 70 --- 460	8,2 2,4 --- 10,6 9,3	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
	20,10	2,45	0,22		= 22,77												3282	111,9	
	20,10	2,45	0,22		= 22,77 Obr. ew. Pogorzelska (0008)														
	20,10	2,45	0,22		= 22,77 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	20,10	2,45	0,22		= 22,77 Powiat polkowicki (16)														
	20,10	2,45	0,22		= 22,77 Woj. dolnośląskie (02)														
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, podsz.: jrz, kru, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	90 90 50	0,7	prz prz luź	38 35 23	24 22 21	II III IA	3 3 3	189 21 52 ---	125 15 35 ---	1,8 0,1 1,0 ---		
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 90l, podsz.: brz, jrz, so, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0	um um duże	28	23	II	3	346	1230	18,4 5,2	IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56	
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pl/pl, P. szch, R. jeź.spe, ori.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, Db 130l, podsz.: kru, bez.c, db, jw na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	26 25	25 23	I I	13	383 31 ---	335 25 ---	8,1 0,7 ---		
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pl/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.C 2 DB 2 OL	120 120 55	0,9	um um duże	65 60 28	30 28 25	II II I	3 3 3	297 92 92 ---	300 95 95 ---	3,0 0,9 1,7 ---		
							PODR NAL	8 3	0,3 0,6			2		12 12		481 490	5,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, Info: w cz. W fr. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	65 65 90	0,7	prz prz um	32 28 40	24 22 24	I II II	13	221 25 25 ---	210 25 25 ---	4,7 0,6 0,4 ---	
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, podsz.: brz, jrz, czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,9	prz prz um	37 45	24 24	II II	3 3	283 31 ---	250 25 ---	3,7 0,4 ---	TP-0,88
h				0,57	RP. PS (Ps VI)														
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pl/pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 55l, podsz.: bez.c, kru, jrz, czm na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 70	0,9	um um duże	28 39	25 26	I I	3 3	362 93 ---	165 40 ---	3,0 0,6 ---	
j			0,07		RP: L ENERG														
k			0,05		RP: L ENERG														
l	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm na 90%	60 SO (niezg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 DB.C 2 DB	35 35 25 25	0,6	prz prz luź	19 15 10 9	17 16 9 9	II II II II	13	70 25 5 5 ---	15 5 ---	0,5 0,2 0,2 0,2 ---	
m				0,07	RP. Ł (Ł V) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS SO		0,4									
n				0,09	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50	0,6		25	20		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, D. podsz.: jrz, kru, so, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz luź	26	24	IA	12	290	215	5,9 8,0	
p	2,57				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 SO	70 70 70 90	0,6	prz prz luź	30 32 31 38	24 24 22 25	I I II I	3 3 3 3	130 55 25 25 ---	335 140 65 65 ---	4,1 2,9 1,4 1,0 ---	TP-2,57
r	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 LP DB	7 7 7 7 7 150	0,7	um um duże		1 1 1 2 1	I I II I II	22				CW-0,85
s			0,09		RP: L ENERG							100 13			3		10		
t	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, śml.spe, D. mjs Db 110l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz luź	30	23	III	3	246	245	2,8 2,8	
w				3,52	RP: Ł (Ł V) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	50 50			22 22	23 22		3 4		15 15 ---		
x			0,18		RP: L ENERG												30		
y				0,17	RP: PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 z	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Czm 30l, podsz.: jrz, czm, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	90 75 110	0,8	prz prz luź	36 35 50	24 25 26	II I III	3 3 3	168 52 68 ---	180 55 70 ---	2,7 0,6 0,9 ---	
ax	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 54l, podsz.: kru, czm, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 JS 1 OL 2 SO	54 54 54 36	1,0	um um duże	25 28 28 19	23 25 25 18	IA I I IA	13 13 13 13	228 31 41 62 ---	355 50 65 95 ---	9,4 1,0 1,2 4,4 ---	TP-1,56
bx	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szch, R. tnk.leś, D. podsz.: kru, wb, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,5	prz prz luź	16	15	III	13	83	30	1,2 3,5	
cx	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, D. podsz.: czm, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,5	prz prz luź	15	15	III	13	74	15	0,6 3,0	
dx	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Os 20l, podsz.: os na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	50 50	0,9	prz prz um	28 33	20 21	II II	13 13	166 57 ---	5	0,1 ---	0,1 3,3
fx	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	27 25 24	22 22 21	II IA I	13 13 13	238 67 26 ---	50 15 5 ---	1,1 0,4 0,1 ---	1,6 8,0
~a			0,02		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 ~c ~d ~f ~g ~h			0,04 0,18 0,03 0,01 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	17,11 7,81 7,81 9,30 9,30 17,11 17,11		0,76 0,27 0,27 0,49 0,49 0,76 0,76	4,42 3,69 3,69 0,73 0,73 4,42 4,42	= 22,29 = 11,77 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 11,77 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 10,52 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 10,52 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,29 Powiat polkowicki (16) = 22,29 Woj. dolnośląskie (02)												5080 (40)	92	
183 a b	7,86 3,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGam, ps//gp///plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c 55l, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, brz, db, so, db.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.N na 10% BMśw, w cz.E na 25% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGSw, pg/gc, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tłl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os 65l, Brz, Os 45l, podsz.: kru, ol, wb, os, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C wdz.kęd	100 SO-DB (cz zg) 100 DB (niezg)	DRZEW DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB 3 SO 2 OL 2 OL 1 DB 2 SO	55 55 55 65 65 45 45 130	0,9 0,8	um um prz prz prz um	27 25 26 34 29 19 25 45	23 23 22 23 22 18 18 22	IA I I I III III II III	12 12 12 13	213 54 59 --- 326 88 64 34 15 49 ---	1675 425 465 --- 2565 320 235 125 55 180 ---	43,1 8,3 13,7 --- 65,1 8,3 7,1 3,9 3,2 2,4 1,5 ---	TP-7,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Św, Ol 35l, Ol, Os, So, Brz 50l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%, w cz. C kępa 0,46 ha Db 100l. Db,Brz 70l. Os,Ol 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	peł duże	18 16	17 17	IA I	12	203 38 ---	1810 340 ---	86,4 12,7 ---	TP-8,92
							PRZES	DB BRZ DB	70 70 100			30 32 48	22 23 25	3 3 3		15 18 10 ---	43	11,1	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	71 71 71	0,8	prz prz um	36 31 32	24 25 24	II I II	2 2 3	124 114 40 ---	125 115 40 ---	1,4 2,3 1,1 ---	IIIB-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
																278	280	4,8 4,8	
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp//gc, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 40% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz, Db 85l, podsz.: kru, js, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 JS 2 OL 2 OL 1 JS	85 85 50 50	0,8	prz prz um	38 34 24 25	25 24 21 20	II II II I	32	122 82 56 25 ---	100 70 45 20 ---	1,1 0,9 1,1 0,5 ---	IIIB-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
																285	235	3,6 4,3	
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGw, pg/gp//gc, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db, Ol 85l, Js, Os, So 55l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, js, brz na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Św 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 JS 1 BRZ	55 85 85	0,7	prz prz um	27 37 38	23 24 25	I II II	3 3 2	149 40 20 ---	240 65 30 ---	4,7 0,7 0,2 ---	IIIB-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
																209	335	5,6 3,5	
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. pas, mjs Brz 45l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	1,0	peł duże	23 17	19 16	IA II	12	296 24 ---	815 65 ---	27,1 4,1 ---	TP-2,75
																320	880	31,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGb, pg/gl//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Ol 55l, Brz, So 65l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 60%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB 1 DB	55 55 55 65 100	1,0	prz prz um	28 30 25 32 55	23 24 19 22 23	I IA II II III	3 3 3 3 2	154 79 25 30 35 ---	220 115 35 45 50 ---	4,3 2,9 1,2 1,1 0,7 ---	IIIB-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43
j				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	90 0,5			48	21		3		5		
k	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg/pg//psm, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 50l, Ol 65l, podsz.: kru, db, os, wb na 70%, Info: w cz.S na 40% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 OS 1 OL	90 65 50 50	0,9	um um duże	44 25 28 25	22 20 21 20	II II II III	3 3 3 3	168 82 31 25 ---	45 25 10 5 ---	0,7 0,5 0,2 0,2 ---	1,6 5,7
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 29,08 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 29,08 Powiat polkowicki (16) = 29,08 Woj. dolnośląskie (02)												7953 (5)	239,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 7l, Os, Św 15l, Ol 20l, podsz.: brz, kru na 10%	120 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 SO 1 MD 2 MD	15 15 15 15 20	0,9	peł duże	8 10 15	5 6 9 12	II IA I I	22		20 5 20 ---	65 15 65 ---	1,2 6,7 5,5 3,4 8,1 ---	CP-3,37
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//pls, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, ol, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um prz	23 20 23	20 18 20	IA I I	12		186 57 19 ---	315 95 30 ---	10,5 5,1 0,9 ---	TP-1,70
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pls/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 45l, So 90l, podsz.: brz, kru, św na 40%, w cz. SW luka 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 70	0,8	um um duże	24 30	20 23	IA I I	12		186 91 ---	485 235 ---	16,1 4,8 ---	TP-2,60
i	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pls, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, Św 65l, Db 80l, podsz.: brz, kru, so, św na 40%, w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	65 65 80 120	0,8	prz prz um	28 30 35 47	24 23 25 24	I II I II	12		176 20 64 29 ---	595 65 215 100 ---	13,2 0,9 3,7 0,9 ---	TP-3,37
j				0,27	RP. T PRZEM (Ba)															
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: LINIE, Info: wizura															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,87	1,63	0,25	0,27	= 34,02												2590	153,5	
	31,87	1,63	0,25	0,27	= 34,02 Obr. ew. Parchów (0007)														
	31,87	1,63	0,25	0,27	= 34,02 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	31,87	1,63	0,25	0,27	= 34,02 Powiat polkowicki (16)														
	31,87	1,63	0,25	0,27	= 34,02 Woj. dolnośląskie (02)														
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Gms, pl/pl//plm, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 45l, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	45 45	0,9	prz prz um	23 23	19 20	III I	12	155 63 ---	475 195 ---	12,4 5,2 ---	TP-3,07	
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Gms, pl/pl//plm, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jez.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	70 55	0,9	prz prz um	35 28	24 21	II III	3 3	309 54 ---	295 50 ---	4,3 1,1 ---		
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl//plmz//plz, porol, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: czm, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże	7 5 5 10	7 5 5 10	IA II I I	12	15 5 ---	10 5 ---	3,0 0,2 0,3 0,7 4,2 6,3	TW-0,67	
d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, Db 85l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, św na 50%, w cz. N kępa 0,38 ha Ol, Brz 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um	32	25	I	3	355	2065	32,9 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f				0,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			23 18	18 16		4 4		10 5 ---		
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 65l, podsz.: so, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91E0;	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	32 28	24 21	I II	13		249 38 ---	520 80 ---	11,5 1,1 ---	TP-2,08
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl///plz///uż, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 33l, podsz.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	33	1,1	um um duże	18	16	IA	12		273	365	19,2 14,3	TW-1,34
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Ol 70l, Db 110l, podsz.: brz, kru, so na 40%, w cz. C d luka 0,23 ha Bk 18l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	32	25	I	12		357	670	13,5 7,2	TP-1,87 CP-0,23
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl///ps, P. msz, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 55l, Info: w cz. W fr. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	25	22	IA	12		325	930	23,9 8,4	TP-2,86
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	18,66		0,37	0,92	= 19,95												5660 (15)	129,3		
	18,66		0,37	0,92	= 19,95 Obr. ew. Parchów (0007)															
	18,66		0,37	0,92	= 19,95 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	18,66		0,37	0,92	= 19,95 Powiat polkowicki (16)															
	18,66		0,37	0,92	= 19,95 Woj. dolnośląskie (02)															
185A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl//pgż, porol, P. szad, R. dzi.spe, tna.pos, tnk.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Brz, Gr, Jb 7l, Ol 3l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 SO	4 7 7 7	0,9			II II II II	11						CW-7,11
b				0,18	RP. T PRZEM (Ba)															
c	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl//ps, porol, P. zad, R. mac.psk, sit.spe, szw.pol, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 7l	120 SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	7 7 7	1,0			II II II II	12						CW-4,94
d				3,36	RP. Ł (Ł VI)															
f				0,96	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	15			7	7	4			1			
g				0,12	RP. LZ-R (Lz-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	50 15 80	0,5		30 10 40	16 8 14	4 4 4			6 1 1 ---	8		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB BRZ		0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185A h i j				0,42 5,08 1,18	RP. LZ-R (Lz-R VI) RP. Ł (Ł VI) RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. SE) ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	SO BRZ BRZ SO DB	40 40 30 30 80	0,7		30 25 15 20 28	17 18 14 15 16		3 3 4 4 3		35 15 10 6 1 --- 67		
	12,05 12,05 12,05 12,05 12,05			11,30 11,30 11,30 11,30 11,30	= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Parchów (0007) = 23,35 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,35 Powiat polkowicki (16) = 23,35 Woj. dolnośląskie (02)												(77)		
186 a b	0,88 1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Młw, ic/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs So 46l, podsz.: kru, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Św 30l, podsz.: brz, so na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,9	um um prz	24	22	II	12	298	260	6,5 7,4	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 55	0,9	prz prz um	32 28 24	25 22 21	I II I	12	271 27 43 ---	380 40 60 ---	7,7 0,4 2,3 ---	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
186 c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 85l, podsz.: brz, kru, so, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz um	36	26	I	3	274	270	4,3 4,4	IB-90%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ic/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 8l, podsz.: brz na 60%, w cz. W kępa 0,09 ha Db 80l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 DB	8 8 8	0,9	um um duże	6 3 1	II I III	12				2,1 --- 2,1 1,5	CP-1,43
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	21	I	12	292	865	23,6 8,0	TP-2,96
g	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 55l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 21	21 19	I II	12	253 22 ---	1285 110 ---	35,0 2,1 ---	TP-5,08
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	28	23	II	3	290	360	5,0 4,0	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	13,99 13,99 13,99 13,99 13,99		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 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)												3650	89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. MŁw, ic/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, trz.leś, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Os, So 50l, podsz.: kru, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW OL		50	0,9	um um prz	24	22	II	12	321	465	10,4 7,2	
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		70 70	0,9	prz prz um	28 25	24 22	I II	12	271 49 ---	300 55 ---	6,1 0,6 ---	TP-1,11
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, podsz.: brz, czm na 70%, w cz. W kępa 0,3 ha So 50l. w cz. E kępa 0,12 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 MD 3 BK SO SO		7 7 7 17 95 50	1,0	peł duże		2 1 3 5	I II I I	12				CW-3,60 CP-3,60
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Św, Md 50l, podsz.: kru, brz, db na 10%, w cz. E pol low 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um prz	24	23	IA	12	344	1060	30,7 10,0	TP-3,08
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 39l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		39 39	0,9	um um prz	21 17	18 16	IA II	13	220 35 ---	490 80 ---	19,8 2,5 ---	TP-2,22
																255	570	22,3 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 14l, Brz, So 25l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 25l. w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	14 14 14 14	0,9	um um duże		6 5 5 7	I II II II	12			2,9 0,5 0,7 4,1 3,2	CP-1,27
h	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Św 60l, Brz 25l, podsz.: so, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,32 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,18 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	95 7	0,8 0,3	prz prz um	34	24 1	II I	3 22	276	1360	18,8 3,8	IIIAU-90%-4,93 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CW-1,69
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 22l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22	1,1	um um duże	16 12 15	12 9 13	IA I I	12	86 11 11 108	70 10 10 90	8,7 3,2 0,6 12,5 14,9	TW-0,84
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Pogorzeliśka (0008) = 19,14 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,14 Powiat polkowicki (16) = 19,14 Woj. dolnośląskie (02)											4000	105,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. OGam, ps/gp/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 60l, podsz.: czm, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	60 60 46	0,7	prz prz um	29 32 22	24 23 19	IA I I	13	207 21 52 ---	120 10 30 ---	2,8 0,2 1,5 ---	TP-0,58
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.pos, D. mjs Db 130l, Db, Bk 95l, Db, Brz 40l, Jrz 30l, podsz.: czm, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,15 ha Db 7l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	95 5 7	0,7 0,3	prz prz um	42	26 1 1	I I 12	3	319	870	12,0 4,4	IIIAU-90%-2,73 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94 PIEL-0,79
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 49l, podsz.: czm, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	24	22	IA	13	347	540	16,1 10,3	TP-1,56
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, czm na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Os,Św 40l.	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO OS ŚW	12 40 40 40	1,0	um um duże	4 24 30 15	I 16 18 14	I	12 3 3 4	2 1 1 ---	1,7 2,5	CP-0,69	
f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 40	0,7	prz prz um	25 18	21 17	IA II	13	197 26 ---	85 10 ---	2,5 0,4 ---	TP-0,43
															223	95	2,9 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 g	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., w cz. W d luka 0,13 ha Ol 3l. w cz. W kępa 0,25 ha Św 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL	38 38 38 38	0,6	um um prz	17 22 19 18	15 18 18 17	I IA I III	12	80 55 15 15 ---	380 260 70 70 ---	27,7 11,0 2,4 2,3 ---	TP-4,74 CW-0,13
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha So 35l. w cz. C kępa 0,05 ha So 95l. w cz. S kępa 0,19 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	4 7 7	1,0	um um duże		1 1 I	IA II I	12				PIEL-0,94 CW-0,94
i	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Md 60l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, kru, czm, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	26 25 23	23 22 22	I II II	12	145 67 72 ---	880 405 435 ---	21,5 6,6 15,9 ---	TP-6,07
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. OGb, pl/gs, P. zad, R. tnk.spe, D. mjs Brz 42l, Św 25l, pjd Św 42l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	19 26	19 20	IA 3	12	269	195 5	7,1 9,9	TP-0,72
k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. MŁw, ic/pl//ipl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. mal.wś, trawy, C. porol, D. mjs So 50l, Ol 35l, podsz.: czm, kru, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz um	22	21	II	12	254	145	3,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, Db 120l, Db, Czm 30l, podsz.: bez.k, czm, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	23	18	III	12	212	25	0,5 4,5	
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Pogorzeliśka (0008) = 20,28 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,28 Powiat polkowicki (16) = 20,28 Woj. dolnośląskie (02)												4605	135,5	
189 a b	6,71 4,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 33	0,9	peł duże	23 16	19 16	IA IA	12	210 76 286	1410 510 1920	49,9 26,7 76,6 11,4	TP-6,71
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 43l, Brz, Bez.k 33l, podsz.: kru, brz, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos, Info: w cz. NE i S na 35% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	28 27	24 23	IA I	12	342 30 372	1585 140 1725	36,7 2,3 39,0 8,4	TP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 47l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos, Info: w cz. NW na 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	25	22	IA	11	329	745	23,4 10,4	TP-2,26
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, plż/gp//pg, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 44l, podsz.: kru, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	44 44 44	1,0	um um duże	20 24 23	18 20 19	I IA I	12	243 67 24 ---	315 85 30 ---	17,2 3,0 0,9 ---	TP-1,29
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, plż/gp//pg, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, tłl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Gb 35l, Lp, Kl, Jw, Md, Św 55l, Lp 90l, Db 130l, podsz.: kru, gb, brz, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C wdz.kęd, Info: w cz. E na 35% Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 SO	55 55 55	0,9	prz prz um	28 29 30	23 20 24	I II IA	3 3 2	163 45 69 ---	490 135 210 ---	9,6 4,4 5,4 ---	TP-3,02
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. mtl.pos, śmf.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 14l, So, Brz 8l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, w cz. E kępa 0,33 ha So 95l. Db 140l. Brz 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 3 BK	4 4 14	1,0				I I III	11				PIEL-2,15 CW-2,15 CP-0,64
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, plż/gp//pg, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tłl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: kru, db, św, brz na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 SO 1 GB 2 GB 1 DB	65 65 65 65 110 110	0,9	um um prz	27 27 29 26 39 48	24 21 25 19 21 25	I II IA III IV III	12	78 59 39 20 54 34 ---	95 75 50 25 65 40 ---	2,3 1,0 1,0 0,8 0,9 0,5 ---	284 350 6,5 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 ~a ~b ~c ~d ~f			0,10 0,11 0,10 0,01 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 21,77 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,77 Powiat polkowicki (16) = 21,77 Woj. dolnośląskie (02)												6098	186	
190 a b	9,41 8,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l, Db 25l, podsz.: kru, brz, db, św, bez.c na 60%, w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,So 25l. Brz,Św,So 75l. w cz. W kępa 0,4 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd, Info: w cz. S na 25% LMw, w cz. C na 20% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pl2///pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. mjs Brz 45l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NW na 5% LMw, w cz. C na 20% BMśw, w cz. S na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO	57 57 45	0,9 1,0	um um duże peł duże	26 25 23	24 23 20	IA I IA	12 12	322 30 --- 352	3030 280 --- 3310	74,6 5,2 --- 79,8 8,5 94,4 11,0	TP-9,41 TP-8,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/pl, P. zad, R. lca.lit, orl.pos, trz.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Os, Św 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, jr, św, brz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	55 70	0,8	prz prz um	26 31	21 23	II I	3 3	158 59 ---	290 110 ---	5,5 2,2 ---	TP-1,84
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 33l, podsz.: kru, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,1	peł b duże	18	16	IA	12	281	220	11,6 14,7	TP-0,79
~a			0,32		RP: DROGI L														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 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)											6860	197,8		
191 a	4,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	24	II	2	296	1300	21,0 4,8	IIIAU-90%-4,39 AGROT-4,39 ODN-ZŁOŻ-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	peł duże	23 20	20 19	I II	12	297 25 ---	1820 155 ---	49,6 2,9 ---	TP-6,13
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl//pg//pls, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 45l, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NE na 10% LMśw, w cz. S na 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	23	20	IA	12	363	1485	49,4 12,1	TP-4,09
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pl2//pls, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz, Św, So 30l, podsz.: św, kru, brz na 40%, w cz. S luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,8	peł duże	21 20	18 18	IA I	12	212 19 ---	900 80 ---	35,2 2,5 ---	TP-4,24
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 19,28 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 19,28 Powiat polkowicki (16) = 19,28 Woj. dolnośląskie (02)												5740	160,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. mjs Db, Brz 52l, podsz.: kru, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd, Info: w cz. NE na 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	25	22	IA	12	332	1055	29,1 9,2	TP-3,18
b	10,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/pg//pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Db.c, Db 65l, Db 90l, podsz.: kru, brz, św, db, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	27	23	I	12	328	3400	75,5 7,3	TP-10,37
~a			0,23		RP: DROGI L														
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,78 = 13,78 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 13,78 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 13,78 Powiat polkowicki (16) = 13,78 Woj. dolnośląskie (02)											4455	104,6		
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plm//ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.c 85l, So, Brz 60l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, db, db.c na 60%, w cz. N kępa 0,24 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	25	I	2	393	2705	43,1 6,3	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 Działka nr 2: IIIA-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pls/ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs So 100l, Brz 70l, Brz, Os 50l, Os 30l, podsz.: kru, brz, db na 70%, w cz. NE luka 0,06 ha w cz. E luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	25	I	12	303	635	12,9 6,1	TP-2,10
c	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/pg//pls, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, So 80l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	28	23	IA	12	357	2545	65,5 9,2	TP-7,13
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/pg//pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Brz 60l, podsz.: kru, brz, św, czm na 50%, w cz. SW kępa 0,29 ha So, Brz 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 60	1,0	peł duże	20 29	18 22	IA I	12	264 33 ---	440 55 ---	17,2 1,3 ---	TP-1,66
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//psm//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Db, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jrz, db.c, so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	25	23	I	12	225	415	9,2 5,0	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/plm//pls, porol, P. zad, R. cib.żół, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 8l, podsz.: brz, czm, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 ŚW		13 13 13 13	1,0	peł b duże	8	5 7 4 3 3	IA I II I I	22	5	15	17,0 3,5 0,4 0,8 --- 21,7 6,9	CP-3,16
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/plm//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tñk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, ol, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 2 OL		65 65 45	0,7	prz prz um	33 30 22	25 23 20	IA II II	12	181 59 44 ---	190 65 45 ---	4,0 1,0 1,2 --- 6,2 5,8	TP-1,06
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pg//pls, P. zad, R. cib.żół, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So 14l, podsz.: brz, kru, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW ŚW		14	1,0	peł duże		5	I	22			2,2 2,5	CP-0,88
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 28l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO		28	1,0	peł duże	15	14	IA	12	195	275	19,4 13,7	TW-1,42
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//psm//ps, porol, P. szad, R. cib.żół, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz, czm na 40%	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 SO SO PRZES		8 5 5 60	0,9	prz prz um		1 1 1 25	II II I	12		50		CW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 l	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.c, Św, Brz 40l, So 28l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,09 ha So, Brz 28l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	20	19	IA	12	293	1005	39,3 11,5	TP-3,43
m	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pg//pl, P. zad, R. ast.sol, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, jrz, brz, db.c, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 BK SO	4 4 4 95	0,9		45	23	I III I	12 3		15		PIEL-2,38 CW-2,38
n	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl//pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 95l, Brz 75l, Db, Db.c, Brz, Os 55l, Brz, Db, So 40l, podsz.: brz, kru, św, db, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 95	0,8	prz prz um	29 37	25 25	I II	3 3	259 60 319	805 185 990	15,0 2,6 17,6 5,7	TP-3,11
o	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//gp//pls, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 70l, Db.c, Os 55l, podsz.: kru, brz, so, os, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	70 70 55	0,8	prz prz um	31 30 23	25 24 20	I I II	12	244 24 20 288	700 70 55 825	14,2 0,8 1,1 16,1 5,6	TP-2,86
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~g ~h			0,02 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura														
	39,58 39,58 39,58 39,58 39,58		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 40,02 = 40,02 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 40,02 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 40,02 Powiat polkowicki (16) = 40,02 Woj. dolnośląskie (02)												10299	271,7	
194 a	4,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, gl/pl//plz, porol, P. szad, R. tna.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Md, Brz 15l, So, Jw, Db 20l, podsz.: kru, ol, brz, bez.c na 20%, w cz. NE bagno 0,14 ha w cz. SW kępa 0,2 ha So,Brz 65l. w cz. W luka 0,11 ha w cz. NW kępa 0,08 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 2 ŚW	15 15 15 15	0,9	peł duże	7	6 10 5 4	IA II II I	22	25	115	11,1 11,4 1,1 2,1 --- 25,7 5,6	CP-4,59
b	16,69				Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 62l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NW na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	32	22	I	12	313	5225	122,8 7,4	TP-16,69
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 45l, podsz.: db, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	25	20	IA	12	329	235	7,8 11,0	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. podsz.: brz, db, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	30	23	II	2	314	255	3,5 4,3	
f				1,27	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO KRU	62			27	21		3		40		
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//ps//pls, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 35I, podsz.: św na 20%, Info: w cz. S na 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,0	peł duże	17 9	17 9	IA II	12	227 14 ---	140 10 ---	6,6 1,0 ---	TW-0,61
h				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW SO ŚW SO	35 35 25 25 45			18 16 12 8 27	16 13 10 6 18		4 4 4 4 3		60 10 15 2 30 ---	117	
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//ps//pls, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., w cz. N luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,8	um um duże	24 16	20 15	IA II	13	267 19 ---	290 20 ---	9,7 1,3 ---	TP-1,09
~a			0,08		Obr. ew. Parchów (0007) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: LINIE														
~b			0,08																
	24,50 19,91 4,59 24,50 24,50 24,50		0,16 0,08 0,08 0,16 0,16 0,16	1,82 1,82	= 26,48 = 21,81 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 4,67 Obr. ew. Parchów (0007) = 26,48 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,48 Powiat polkowicki (16) = 26,48 Woj. dolnośląskie (02)												6337 (157)	178,4	
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: kru, os, brz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.S na 15% BMśw, w cz.E na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 SO	65 65 130	0,8	prz prz um	28 27 45	22 20 23	I III III	13	176 49 49 ---	185 50 50 ---	4,1 0,9 0,4 ---	TP-1,05
b	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl///plm, P. msz, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 65l, Brz 45l, podsz.: brz, db, so na 10%, Info: w cz.S na 25% BMśw, w cz.W na 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	22	I	12	288	1645	36,5 6,4	TP-5,71
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 35l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	19	16	IA	13	250	890	42,5 11,9	TP-3,56
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 23l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,8	peł duże	12	11	IA	13	110	255	27,5 11,8	TW-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Czr 15l, Brz, So 8l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 MD	15 15 15	1,0	peł duże	7	6 4 7 6	IA III IV II	22	5	10	11,9 1,1 1,2 --- 14,2 7,5	CP-1,89
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl///plm, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	peł duże	24	20	I	12	302	795	21,7 8,3	TP-2,63
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///gc, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	25	20	IA	12	296	380	11,9 9,3	TP-1,28
i		0,19			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///gc, P. ziel, R. trawy	SO													
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 19,14 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,14 Powiat polkowicki (16) = 19,14 Woj. dolnośląskie (02)											4260	159,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl/pls//gc, P. szad, R. tnk.spe, D. mjs Brz 60l, Św 25l, podsz.: brz, kru, św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz SE,N na 25% BMśw, w cz W na 10% LMśw, w S W na 15% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	29	23	I	12	352	2945	72,0 8,6	TP-8,36
b	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//uz//ugz, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz, db na 30%, w cz. W kępa 0,06 ha So 120l. w cz. W kępa 0,22 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB.C 1 BRZ	20 20 20 20 20 20	1,0	peł duże	9 9 9 9 8	9 5 9 5 10	IA III II II II	22	45 5 5 10 65	365 40 40 80 525	58,1 1,0 6,6 2,0 22,3 6,2 96,2 11,8	TW-8,13
c	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//uz//ugz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 70l, So 110l, Db, Brz 55l, podsz.: kru, brz, św, jrz, so na 60%, w cz. NW kępa 0,47 ha Gb,OI,Brz 55l. Brz,Gb 70l. w cz. NE kępa 0,08 ha So 110l. w cz. S kępa 0,17 ha So 110l. w cz. SW luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	26	IA	12	411	3575	68,4 7,9	TP-8,70
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 57l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	26	22	I	12	297	340	8,9 7,7	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f				1,53	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ WB	90			47	20		3			2	
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//uż//ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Md 9l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW	9 9 9	1,0	peł duże		3 2 2	IA II I	12					CP-2,08
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//uż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, ol na 20%, w cz. SW kępa 0,49 ha So,Św 110l. Św,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW PRZES SO ŚW ŚW BRZ OL	3 3 3 110 110 60 60 60	1,0			46 45 22 28 29	25 27 18 24 20	I II I	11		60 40 25 4 4 ---	133	PIEL-1,54 CW-1,54
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: ROWY														
	29,96 29,96 29,96 29,96 29,96		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 32,53 = 32,53 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 32,53 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 32,53 Powiat polkowicki (16) = 32,53 Woj. dolnośląskie (02)												7610 (2)	245,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. mło złoż, D. podsz.: brz, so, db na 60%, w cz. NE kępa 0,41 ha So 60l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	10 60	0,3	um um prz		24	20	I	12			100	AGROT-4,35 ODN-ZŁOŻ-4,35 CP-1,53
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps//plm///gpl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 50l, Św 25l, podsz.: so, brz na 50%, 1- od gnia 0,18 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,28 ha Bk 5l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	100 5	0,8 0,3	prz prz um	35	25	II	2	287	1185	15,1 3,7		IIIAU-95%-4,13 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CW-1,47
c	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pls/gp, P. szad, R. trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db 65l, Gb, Db 120l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	35 32 30	26 24 24	IA II I	13	200 125 27 ---	1340 840 180 ---	28,1 26,7 2,6 ---		TP-6,71
d				0,83	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V) , OP. Płaty roślinności: w cz. C nas.pos		ZADRZEW (w cz. W)	OL	50			25	19		3		5			
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pls/gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	11 10 8	11 10 7	III I I	12	70 20 5 ---	140 40 10 ---	10,8 3,4 0,5 ---		TW-2,00
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 ~c ~d ~f			0,24 0,11 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,52 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,52 Powiat polkowicki (16) = 20,52 Woj. dolnośląskie (02)												3840 (5)	87,2	
198 a b c		3,18 7,13 0,56			Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl//plm///pl, P. zad, R. bor.bru, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 27l, podsz.: brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps//plm///gpt, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Md 4l, w cz. N kępa 0,34 ha So 105l. w cz. C kępa 0,29 ha So 105l. w cz. S kępa 0,18 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Md 20l, podsz.: bk, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 5 SO 1 DB 1 BK 3 BK SO 7 SO 3 ŚW	27 27 4 4 4 14 105 20 20	1,0 0,8 1,0	peł duże um um prz	13 13 35 12 10	12 13 4 24 9 8	IA II II I IA I	12 12 3 12	148 29 --- 177 80 50 10 --- 60	470 90 --- 560 80 30 5 --- 35	35,3 4,9 --- 40,2 12,6 4,5 3,1 --- 7,6 13,6	TW-3,18 CW-7,13 CP-7,13 TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//plm//pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Db 105l, Brz 50l, Św 30l, podsz.: brz, so na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,17 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO BK		105 5	0,8 0,3	prz prz um	35	24	II	3	282	1360	16,0 3,3	IIIAU-95%-4,83 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 CW-1,27
f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Db 105l, Brz 50l, podsz.: brz, so na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,07 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,12 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,1 ha Bk 5l. 9-od gnia 0,17 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO BK		105 5	0,8 0,3	prz prz um	35	24	II	3	282	1260	14,9 3,3	IIIAU-95%-4,47 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 CW-1,24
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	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)											3295	78,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 17l, podsz.: brz na 40%, Info: w cz. N fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	17 17 17	1,0	peł duże	9 12 7	8 10 6	I I I	12	40 20 5 ---	110 55 15 ---	11,8 6,0 0,7 ---	11,8 6,0 0,7 ---	TW-2,70
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 11l, podsz.: brz na 30%, w cz. C kępa 0,17 ha Db 120l. w cz. N kępa 0,08 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK	11 11 11 11	1,0	peł duże		4 3 3 3	IA I II I	12			12,2 2,1 ---	12,2 2,1 ---	CP-2,72
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gc, SP. 9190(), P. szad, R. śml.pog, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz na 40%, w cz. N kępa 0,27 ha Db 130l., Info: fragm.9170;	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	14 14	0,9	um um duże		5 4	II I	12			1,1 ---	1,1 0,8 ---	CP-1,30
d	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGb, pl/gc, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 42l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	42 42 42	1,0	um um prz	24 24 23	22 21 18	IA I I	13	200 46 57 ---	1265 290 360 ---	46,2 8,6 21,5 ---	46,2 8,6 21,5 ---	TP-6,32
															303	1915	76,3 12,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. RDw, ps/pls//gp, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, w cz. C kępa 0,22 ha Db 120l. w cz. C kępa 0,14 ha Db 120l., Info: w cz.N fr. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 BK DB	4 4 4 120	1,0				I II I	12 3			40	PIEL-3,29 CW-3,29
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gc, SP. 9170(), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św 60l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 SO 2 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	22 28 28	19 23 22	II I II	4 2 3	110 99 50 ---	115 105 50 ---	3,2 2,5 0,8 ---	TP-1,04
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Db, Św 120l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: brz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	35	24	II	3	317	1170	10,9 3,0	IIIA-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 63l, Db, Św 120l, Św, So 30l, podsz.: św na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	63 63 80	0,8	prz prz um	25 28 32	22 22 24	II I I	3 3 3	108 114 27 ---	95 100 25 ---	1,4 2,3 0,4 ---	TP-0,89
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,68 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,68 Powiat polkowicki (16) = 22,68 Woj. dolnośląskie (02)											3883	131,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl///gsz, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, w cz. C kępa 0,22 ha Db.c,Db,Gb 85l. w cz. E kępa 0,49 ha So,Św,Brz 40l. Św 30l. w cz. N kępa 0,05 ha Ol,Js,Db,Db.c 85l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 OL 1 BK	3 7 7 7 7	1,0			I I II II	12					PIEL-3,01 CW-3,01	
							PRZES	DB.C DB DB.C OL	85 85 105 85			45 40 60 30	23 23 23 23	I II II II	2 2 2 3		80 20 5 3 --- 108		1,0 --- 1,0 0,3	
b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl///gsz, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Św 90l, Os, Db, Ol 58l, Św, Db 38l, podsz.: gb, kru, św, brz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 GB 1 GB	58 58 58 58 38	0,8	prz prz um	21 28 27 22 15	20 23 I II II	II IA I II II	4 3 3 4 4		88 105 44 22 11 --- 270	495 590 245 125 60 --- 1515	8,5 14,2 8,5 3,7 3,7 --- 38,6 6,9	TP-5,60
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. OGb, pl/gs, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 42l, Św 30l, podsz.: św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	20	20	IA	13		286	165	6,1 10,5	TP-0,58
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl///gsz, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podsz.: kru, jr, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	33 33 33 33	1,2	um um duże	19 17 19 17	17 18 18 15	IA I II I	13		186 46 29 23 --- 284	550 135 85 70 --- 840	28,9 5,5 3,2 6,9 --- 44,5 15,0	TW-2,97

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///gsz, P. szad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Os, Db, Św 75l, Ol.s, Gb, Brz, Db, Św 40l, podsz.: brz, kru, św, jrz, gb na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75	0,7	prz prz um	33 26 28	25 25 25	I III II	3 3 3	239 21 32	535 45 70	9,9 0,4 1,0	TP-2,23
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///gsz, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz, św na 20%, w cz. N d luka 0,08 ha Brz,Gb 5l. w cz. W d luka 0,19 ha Brz,Św,So,OI 7l. w cz. C kępa 0,46 ha Db 90l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,0	prz prz um	22 20 22	20 19 21	IA I I	13	212 115 29	660 360 90	22,0 18,8 2,4	TP-3,11
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///gsz, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Md 25l, pjd Brz 20l, Św 15l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 20	1,0	um um duże	10 9 7	10 12 8	I II I	12	51 51 6	65 65 10	6,3 3,7 1,7	TW-1,27
i	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gc, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Db 150l, Db, Wz, Gb 120l, Brz, Gb, Św 80l, Św, Gb 45l, Czm 30l, podsz.: kru, czm, brz na 30%, w cz. C kępa 0,31 ha Db 80l. w cz. SE kępa 0,28 ha Brz,Md,Św,So 22l. w cz. SE kępa 0,17 ha Ol 22l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	32	26	I	2	398	2020	34,8 6,9	TP-5,08
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~g ~h			0,08 0,33 0,07		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 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)												6548	191,5	
201 a b c	1,71 1,40 1,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//plm//plz, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 120l, Db 90l, So, Gb, Brz 60l, Ol, Db, Gb, Św 40l, podsz.: kru, ol, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//plm//gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 65l, So, Brz, Db 120l, Db 30l, pjd Brz 65l, Gb 30l, podsz.: gb, db, brz, ol, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gsz, P. szad, R. rok.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md 90l, Ol, Św, Brz 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW OL DRZEW 8 SO 2 OL DRZEW SO	60 65 90	1,0 0,9 0,9	um um duże um prz prz prz um	26 23 35 26 33	23 23 26 23 24	II IA II	3 13 3	397 303 76 379 312	680 425 105 530 600	12,1 7,1 8,9 1,7 --- 10,6 7,6 9,0 4,7	TP-1,71 TP-1,40 IB-90%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Brz 85l, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru, Info: w cz.NW fr. LMw	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	85 105	0,9	um um prz	28 48	23 23	II III	12	172 172 ---	270 270 ---	4,6 3,7 ---	TP-1,58
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/pl//gp, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 70l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrj, db.c, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.E fr. BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 95	1,0	um um prz	29 36	25 25	I II	13	265 108 ---	435 175 ---	8,8 2,4 ---	TP-1,64
g	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/pl//gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz 75l, Db.c, Db, Os 60l, Db, Św 30l, podsz.: św, jrj, db, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 40	0,9	um um prz	21 30 28 17	24 25 23 16	I IA I I	4 3 3 4	171 77 44 28 ---	850 385 220 140 ---	14,2 8,8 7,2 9,2 ---	TP-4,97
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls//pl//plż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, wid.zię, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 40l, Gb, Św 21l, podsz.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	31 31 31	1,0	um um duże	16 17 13	15 16 13	IA I I	12	87 75 29 ---	125 105 40 ---	7,2 4,7 4,8 ---	TW-1,42
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//plż, P. szch, R. orl.pos, trz.leś, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	5 5	1,0				II II	12				CW-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.															całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///gsz, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Św 55l, Ol, Brz 75l, Db 95l, Db 150l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	55 55 40	0,8	prz prz um	22 26 15	20 23 12	II IA II	4 3 4	154 33 17 ---	270 60 30 ---	5,2 1,5 2,4 ---	
k	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///gsz, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 44l, Św 24l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, w cz. E luka 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,1	prz prz um	22 18	20 19	IA I	13	321 29 ---	1510 135 ---	51,8 3,8 ---	TP-4,70
l	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///gsz, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 27l, podsz.: kru, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.S fr.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł duże	17 15	14 13	IA II	13	177 17 ---	1045 100 ---	78,2 5,3 ---	TW-5,89
m	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pgz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Md 17l, podsz.: kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.W fr.LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	17 17 17 17	1,0	peł duże	7 7 7	7 7 8	I I II	12	35 15 ---	95 40 ---	8,3 1,3 3,7 0,4 ---	CP-2,66
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/pl///gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz, Gb, Db.c 45l, podsz.: kru, brz, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 80	1,0	prz prz um	34 28	26 21	I III	2 3	371 32 ---	495 45 ---	7,4 0,9 ---	TP-1,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//plm///gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, Db 65l, Db 100l, Gb 30l, Czm 25l, podsz.: gb, jrj na 70%, w cz. SW bagno 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 OL	65 65 55	0,8	prz prz luź	33 28 27	26 25 25	IA I I	13	211 25 115 ---	735 85 400 ---	15,4 1,3 7,5 ---	TP-3,49
b	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/gp//ps, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 MD	17 17 17 17 17 17	1,0	peł duże	11 11 10 13	9 7 12 12	IA I II I	12	20 20 20 10 ---	120 120 120 60 ---	10,8 3,0 10,1 10,8 0,8 6,7 ---	CP-5,99
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/gp//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, podsz.: brz, św, gb na 40%, w cz. SW kępa 0,41 ha So, Św, Brz 23l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	65 65 75	0,8	prz prz um	26 28 37	22 24 25	II I II	3 3 3	135 95 45 ---	375 265 125 ---	5,2 5,9 3,1 ---	TP-2,78
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 65l, Św, Db 120l, podsz.: brz, św, so na 30%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	75 65	0,9	prz prz um	35 25	26 23	II II	3 3	338 72 ---	335 70 ---	8,4 1,0 ---	IIIA-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
f	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, slg.poc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 60l, Db, So 120l, Św 40l, podsz.: św, gb, brz na 50%	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90	0,8	prz prz um	33 40	27 24	I II	3 2	293 63 ---	2200 470 ---	32,5 7,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 Działka nr 2: TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6	7	
202 g		0,16			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. zad, R. trawy	DB-SO														
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	0,9	um um duże	21 19	21 18	IA I	22	228 52 ---	320 75 ---	11,7 4,4 ---	TP-1,40	
i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, pls//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Brz, Bk 75l, Bk 120l, podsz.: gb, bk na 30%	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 DB 1 GB 1 ŚW 1 GB	75 75 120 120 120 60	0,8	um um prz	30 30 50 40 48 20	24 25 27 20 27 21	II II III IV III II	12	123 92 41 26 41 26 ---	465 345 155 100 155 100 ---	9,5 8,7 1,7 1,1 1,9 2,8 ---	TP-3,77	
j		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, pls//gp, P. zad, R. trawy	BK-DB-SO														
k		0,25			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plź/uż///gp, P. zad, R. trawy	BK-SO														
l	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Md 49l, podsz.: św, gb, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49	0,9	um um duże	24 23 19	22 20 21	IA I I	12	269 36 26 ---	995 135 95 ---	29,6 6,0 2,3 ---	TP-3,70	
m	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plź/uż///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 59l, podsz.: św, db na 30%, Info: fragm.9170;	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	59 59 59	0,9	um um duże	26 24 26	24 20 22	IA II II	12	300 26 26 ---	1000 85 85 ---	23,6 2,5 1,5 ---	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 n o ~a ~b ~c ~d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, D. mjs Db 120l, Brz 60l, pjd Brz 25l, podsz.: brz, ol na 30% RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,9	prz prz um	32	24	II	3	316	600	7,7 4,1	
	34,86 34,86 34,86 34,86 34,86	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 36,51 = 36,51 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 36,51 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 36,51 Powiat polkowicki (16) = 36,51 Woj. dolnośląskie (02)											10190	244,9		
203 a b	0,80 1,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogorzelska (0008) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/gp/ps, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Św, Os 65l, podsz.: kru, św, os na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/gp/ps, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: św, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		65	0,7	prz prz um	21	21	II	4	181	145	2,0 2,5	TP-0,80
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL		23 23 23	0,9	um um duże	11 13 12	14 14 13	I IA III	13	74 32 9 ---	140 60 15 ---	8,8 6,5 1,0 ---	TW-1,89 16,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/gp/ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, Gb 65l, podsz.: kru, wb, czr na 70%, w cz. C bagno 0,41 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 OS	65 65 80 50	0,5	luż	32 25 35 40	24 23 22 21	I II III II	13	140 15 15 15 ---	405 45 45 45 ---	8,9 0,6 0,9 1,0 ---	
d	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/psm, P. zad, R. czr.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Db, Ol, Gb 75l, Os 40l, Św 30l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	32 30 28	26 24 24	II I II	3 3 3	338 67 26 ---	2415 480 185 ---	60,7 8,9 1,9 ---	TP-7,15
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGb, pl/gs, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	32 32 32	0,8	um um duże	16 15 13	15 17 13	IA I I	12	110 50 15 ---	430 195 60 ---	23,8 8,3 6,4 ---	TW-3,93
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGb, pl/gs, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 26l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,9	um um duże	14 11	13 13	IA I	13	106 37 ---	230 80 ---	18,5 4,3 ---	TW-2,16
h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Db 65l, podsz.: św na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz luż	29 30 28	25 24 23	I I II	12	281 95 25 ---	1140 385 100 ---	33,2 8,5 1,4 ---	TP-4,05
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/psm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um duże	24 18 18	20 18 19	IA I I	12	180 50 20 ---	520 145 60 ---	20,4 9,5 1,8 ---	TP-2,89
																250	725	31,7 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGb, pl/gs, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. SW kępa 0,26 ha Ol 81l. Św 100l. Db 120l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK OL DB ŚW SO	7 7 80 120 100 120	1,0	um um duże		1 1 35 60 40 40	II II 22 24 26 24	12 3 3 3 3					PIEL-1,27 CW-1,27
k			0,06		RP: DROGI L															
l	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, podsz.: kru na 20%, w cz. E luka 0,48 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 OL	70 70	0,7	prz prz luź	28 26	25 24	I II	3 3	145 125 ---	590 510 ---	7,3 7,4 ---	14,7 3,6	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: LINIE, Info: wizura															
~d			0,04		RP: ROWY															
~f			0,04		RP: ROWY															
	31,09 31,09 31,09 31,09 31,09		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,97 = 31,97 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 31,97 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 31,97 Powiat polkowicki (16) = 31,97 Woj. dolnośląskie (02)											8461	252			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. MDbr, ps//plm, porol, P. szch, R. tna.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Jw, Db 20l, podsz.: brz, kru, glg na 20%, w cz. NW kępa 0,23 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 SO 1 ŚW	15 15 15 15	0,9	um um duże	9 3 5 2	11 3 I II	22	45	75	7,6 1,9 --- 9,5 5,6	CP-1,69	
b	2,11				Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//ps//pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 53l, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53 1,0	um um duże	25 21	I I	12	327	690	19,7 9,3	TP-2,11		
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//ps//pls, P. szch, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Os 60l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	31 28	24 23	IA I	13	342 30 --- 372	1210 105 --- 1315	28,0 1,8 --- 29,8 8,4	TP-3,54
d				1,10	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB		0,1									
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Grd, pls//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	1,0	peł b duże	17 15	16 14	IA I	12	217 14 --- 231	195 15 --- 210	10,9 1,4 --- 12,3 13,5	TW-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże		6 4 3	IA III II	22				13,9 --- 13,9 5,4	CP-2,58	
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BK	7 7 7	1,0	um um duże		1	I III I	11				5 3 --- 8	CW-1,92 CP-1,92	
i		2,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	SO	PRZES SO	105				38 24	2					100	AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53	
j	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,7	prz prz um		38 24	II	2	274	1255			14,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
k	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um		31 24	I	2	373	1310			22,5 6,4	Działka nr 1: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 Działka nr 2: TP-2,72
~a			0,04		Obr. ew. Parchów (0007) RP: LINIE															
~b			0,06		Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,32 0,15 0,18 0,09 0,05 0,12 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: ROWY															
	20,84 19,15 1,69 20,84 20,84 20,84	2,53 2,53 0,04 2,53 2,53 2,53	1,21 1,17 0,04 1,21 1,21 1,21	1,10 1,10 1,10 1,10 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)												5036	122,5		
205 a b	4,01 3,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pls//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 50l, pods.: brz, kru, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N, E, SE na 35% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs św, Brz 40l, Brz 52l, pods.: św, brz, db na 20%, w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 52l. w cz. NW kępa 0,43 ha So,Brz 52l., Info: w cz. NE na 15% LMw, w cz. NW na 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 9 SO 1 SO	50 40 52	0,9 0,9	peł duże peł duże	25 18 24	22 17 21	IA IA	12 12	358 264 33 ---	1435 1040 130 ---	41,7 10,4 40,6 3,6 ---	11,2 1170	TP-4,01 TP-3,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz, kru, św na 10%, w cz. N luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,7	prz prz um	23	21	IA	12	262	980	30,8 8,2	TP-3,74
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl/pg///pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 23l, w cz. NE kępa 0,28 ha So 105l., Info: w cz. SW na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,0	peł duże	12 8	10 10 6	IA II II	13	76 17 93	180 40 220	19,3 2,6 0,6 --- 22,5 9,5	TW-2,38	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	14,06 14,06 14,06 14,06 14,06		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 14,97 = 14,97 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 14,97 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 14,97 Powiat polkowicki (16) = 14,97 Woj. dolnośląskie (02)											3887	139,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl//gc, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.C na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	52 65 40	1,0	peł duże	23 30 18	22 22 18	IA I IA	12	257 74 30 ---	1030 295 120 ---	28,5 6,6 4,7 ---	TP-4,01
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//gpż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 43l, podsz.: brz, kru, św, db na 50%, Info: w cz.S na 35% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	peł duże	23	19	IA	12	329	1065	37,6 11,6	TP-3,23
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps/pl//gc, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 46l, podsz.: brz, so na 30%, w cz. E luka 0,18 ha, Info: w cz.N na 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	23	21	IA	12	296	1435	46,3 9,6	TP-4,84
d	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps/pl//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 60l, Św 30l, Św 45l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 45	0,9	prz prz um	29 23	25 20	IA I	12	342 25 ---	1585 115 ---	36,7 3,1 ---	TP-4,64
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: kru, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	24	20	IA	12	296	495	17,5 10,5	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 g ~a ~b ~c ~d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. OGw, ps/pl//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 60l. Ol,Brz 15l. w cz. S luka 0,11 ha w cz. NW d przez 0,51 ha So 4l. w cz. W luka 0,06 ha w cz. NW luka 0,11 ha RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	40 40 40 60 60	0,6	prz prz um	29 24 23 28 27	17 18 19 24 24	I IA I I IA	23	66 33 19 28 38 ---	160 80 45 70 95 ---	10,6 3,2 1,5 1,1 2,1 ---	TP-2,44
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 21,42 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,42 Powiat polkowicki (16) = 21,42 Woj. dolnośląskie (02)											6590	199,5		
207 a b	6,76 2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGb, pl//gc, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db, Md, Św 65l, So, Św 110l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. Sw i W na 10% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/plz//ugz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 23l, podsz.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	30	24	I	12	342	2310	51,3 7,6	TP-6,76
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,7	peł duże	12 10	10 11	IA II	12	85 8 ---	205 20 ---	22,1 1,2 ---	TW-2,43
																93	225	23,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/plż/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 15l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	15 15 15 15	0,9	um um duże		6 5 3 7	IA II II	22			7,2 0,8 1,3 --- 9,3 4,2	CP-2,21
d	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/plż/ugż, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 35l, Brz, Św 50l, Db 120l, podsz.: św, brz, kru, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	32 35 30	25 25 24	I II I	12	274 44 24 ---	1615 260 140 ---	32,7 7,3 1,7 --- 41,7 7,1	TP-5,89
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 49l, podsz.: brz, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	peł b duże	25	22	IA	12	382	560	16,7 11,4	TP-1,47
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św, kru, wb na 40%, w cz. C luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39	0,9	um um duże	19 18 17	18 19 17	IA I I	13	184 42 24 ---	760 175 100 ---	30,9 5,7 6,9 --- 43,5 10,5	TP-4,13
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 80l, Św 50l, Św 25l, podsz.: brz, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	25	I	2	373	1225	21,0 6,4	TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. W d luka 0,44 ha So,Brz 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.SW na 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49	0,9		um um duże	25 24	22 22	IA I	12	286 24 ---	730 60 ---	21,8 1,4 ---	TP-2,56
j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, ps/pl/gc, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Lp 8l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. SW kępa 0,04 ha So,Brz 100l. Św 70l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD PRZES SO BRZ ŚW	8 8 8 8 100 100 70	1,0		peł duże		3 2 2 5	IA II I I	12				CP-2,62
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,22		RP: ROWY														
~g			0,23		RP: LINIE, Info: wizura														
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 32,67 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 32,67 Powiat polkowicki (16) = 32,67 Woj. dolnośląskie (02)											8263	230		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/plz//ugz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	1,0	prz prz um	35 35 32	25 25 24	I II II	2 3 3	313 160 32 ---	945 160 95 ---	17,6 4,0 1,0 ---	TP-3,02
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/ps///psm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	65 65 65 65	0,9	prz prz um	32 28 28 32	24 24 24 23	I I II II	13 3 3 3	184 87 32 38 ---	505 240 90 105 ---	11,2 3,4 1,4 3,3 ---	TP-2,74
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/ps///psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp,, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,8	um um prz	25 23 23	21 18 21	IA I I	13 3 3	160 80 23 ---	310 155 45 ---	10,9 8,8 1,3 ---	TP-1,93
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/ps///psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp,, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	28 28	22 21	IA II	13 3	292 22 ---	615 45 ---	15,9 0,9 ---	TP-2,11
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/ps///psm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jrz, Lp 4l, w cz. N kępa 0,21 ha So 95l. w cz. C kępa 0,26 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 BK SO	4 4 4 95	0,8					21 3				PIEL-2,64 CW-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 g	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/ps///psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: brz, so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	35	24	II	2	335	1770	24,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 Działka nr 2: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uz///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wbn.bit, D. podsz.: brz, so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	23	II	2	317	690	11,2 5,1	TP-2,18
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,56 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,56 Powiat polkowicki (16) = 20,56 Woj. dolnośląskie (02)											5830	115,3		
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pls/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, pjd Św 40l, podsz.: św, brz na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 SO	80 80 80	0,8	um um prz	40 45 38	24 25 26	II II I	12	223 64 32 ---	165 45 25 ---	3,1 0,9 0,4 ---	TP-0,74
b	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 80l, Św 30l, podsz.: brz, św, so na 50%, Info: w cz. S fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	34	24	I	2	324	2965	51,0 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: TP-6,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl///uż, P. zad, R. bor.czr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO	7 7 95	1,0	peł duże		3 2 23	IA I	12 3					CW-3,29
d		3,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż///, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. w cz. N kępa 0,3 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			34	23		2				80	AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 95l, So, Db 25l, pods.: brz, so na 50%, Info: w cz. S fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	34	25	II	2	330	1045	14,4 4,5	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 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)												4345	69,8		
210 a	5,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	36	25	I	3	425	2265	33,6 6,3	IIIA-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 44l, pjd Brz 80l, podsz.: św, brz, so na 30%, Info: w cz.SW fr. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	80 80	1,1	um um prz	29 33	24 25	I II	2 2	398 64 ---	1435 230 ---	24,7 5,2 ---	TP-3,60	
c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gc, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 44l, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, czm, db na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	44	1,2	um um duże	19	19	IA	13	395	2155	73,9 13,6	TP-5,45	
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 52l, Św 100l, pjd Brz 68l, podsz.: św, so, brz na 10%, Info: w cz.N na BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	68 52	1,0	um um prz	29 25	24 22	I IA	13	303 76 ---	790 200 ---	16,5 5,5 ---	TP-2,60	
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gc, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 75l, Gb 45l, Św 30l, pjd Św 45l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.NE fr.Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz	32	25	I	2	345	850	15,8 6,4	TP-2,46	
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gc/gp, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 30l	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 OL	43 43 43	1,1	um um prz	22 15 18	19 17 18	IA I III	13	178 149 23 ---	90 75 10 ---	3,2 4,3 0,3 ---	TP-0,50	
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gc/gp, SP. 9170(), P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Gb, Db 120l, Św, Brz 80l, Wz 40l, podsz.: kru, brz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.W fr.Lw	120 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 OL 3 GB 1 OL 1 DB	80 80 60 60 60	1,1	um um duże	30 31 20 26 25	26 25 21 20 20	II II II III II	12	149 106 90 32 32 ---	255 180 155 55 55 ---	4,8 2,4 4,4 1,0 1,6 ---	TP-1,72	
															409	700	14,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,24		RP: DROGI L														
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	21,66		0,69		= 22,35											8800	197,2		
	21,66		0,69		= 22,35 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	21,66		0,69		= 22,35 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	21,66		0,69		= 22,35 Powiat polkowicki (16)														
	21,66		0,69		= 22,35 Woj. dolnośląskie (02)														
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gc, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Św, Brz 80l, pjd Św 40l, podsz.: brz, św, so, db na 10%, Info: w cz.W fr.BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 55	0,9	um um prz	38 30	26 23	I IA	2 2	292 69 ---	690 165 ---	11,9 4,2 ---	TP-2,37
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. OGw, pg/gc, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 35l, podsz.: brz, św na 20%, Info: w cz.W fr.BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	19 18	17 18	IA I	13	278 23 ---	915 75 ---	43,6 2,8 ---	TW-3,29
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl//uż, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, pjd Brz 23l, podsz.: brz, św, so na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33	0,9	um um prz	19 16	17 16	IA I	13	110 87 ---	405 320 ---	21,3 13,0 ---	TW-3,70
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, plz//uż, P. zad, R. nar.spe, tñk.spe, tśl.mdr, D. mjs Db, Brz, Św 41l, Św 25l, podsz.: św, brz, czm na 10%, Info: w cz.N fr.LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	20	18	IA	13	321	615	23,2 12,1	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl///uż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Św, Brz 40l, Db 60l, podsz.: brz, św na 10%, Info: w cz.N fr. BMśw., w cz.E fr. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 60 60 60	1,0	um um prz	26 22 33 32 30	23 20 24 23 23	IA II IA I I	13	187 55 44 33 55 ---	540 160 125 95 160 ---	14,9 3,3 2,9 1,6 5,2 ---	TP-2,89
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl///uż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, pjd Św 30l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,0	um um prz	17 15	16 15	IA I	13	177 40 ---	550 125 ---	33,8 5,7 ---	TW-3,10
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///uż, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Brz, Db, Gb, So, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 DB	75 75 60 60 60 60	0,9	um um prz	30 30 26 25 21 23	25 23 21 22 18 18	I II I II III III	3 3 3 3 4 4	138 58 32 27 27 21 ---	330 140 75 65 65 50 ---	6,1 2,8 1,9 1,0 2,2 1,7 ---	TP-2,38
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,59 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,59 Powiat polkowicki (16) = 20,59 Woj. dolnośląskie (02)											5665	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//uz//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 44l, podsz.: brz, db na 30%, w cz. N luka 0,16 ha w cz. NW luka 0,24 ha w cz. W luka 0,21 ha w cz. E luka 0,25 ha w cz. C luka 0,11 ha w cz. S luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um prz	24	20	IA	12	229	1305	44,7 7,9	TP-5,69 AGROT-0,84 ODN-LUK-0,84
b	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//uz//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Md, Św, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	25	23	IA	12	358	2720	79,0 10,4	TP-7,60
c	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl//pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c 35l, podsz.: brz, św, lp, czm na 50%, w cz. NW kępa 0,39 ha So,Db 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	35 35 35	1,1	peł duże	18 16 16	17 17 15	IA I I	12	194 47 19 ---	1930 470 190 ---	92,2 17,6 11,2 ---	TP-9,96
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//uz//plż, P. zad, R. bgn.wid, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, So 70l, podsz.: brz, kru, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	peł duże	28 28	24 23	IA I	12	357 30 ---	1130 95 ---	29,1 1,8 ---	TP-3,17
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f ~g			0,14 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 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)												7840	275,6	
213 a b c	7,19 4,26 1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż/uz///gp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 54l, Os, Gb, Św 40l, pjd Brz 54l, podsz.: czm, jrz, św, gb na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGB, plm/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 25l, podsz.: brz, św na 10%, Info: w cz.E fr.BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, plm/gp///pg, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Gb 45l, podsz.: św, db, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB DRZEW 7 SO 3 BRZ DRZEW 6 DB 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	54 54 40 38 38 60 60 60 45 45	1,0 1,0 1,0	um um prz um prz um prz	27 27 20 21 19 24 27 27 14 15	24 23 15 20 20 22 25 25 15 17	IA I II IA I II IA I II II	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	281 66 17 --- 364 209 70 279 165 44 55 28 17 309	2020 475 120 --- 2615 890 300 1190 190 50 65 30 20 355	53,2 14,4 6,7 --- 74,3 10,3 37,5 10,1 --- 47,6 11,2 5,4 1,2 2,1 2,0 0,9 --- 11,6 10,1	TP-7,19 TW-4,26 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 35l, Db, Ol 28l, podsz.: kru, św na 10%, w cz. S kępa 0,21 ha Os,Db,So,Brz 44l., Info: w cz.S fr.LMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 35 35	1,1	um um prz	14 13 10 14 19	14 13 9 13 16	IA II I I II	13	86 46 6 23 17 ---	150 80 10 40 30 ---	10,5 4,0 2,6 3,5 1,1 ---	TW-1,74
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl//pgż, P. ziel, R. bor.czr, wid.zie, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Md 22l, podsz.: czm, lp na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	22 22	1,2	peł duże	11 7	9 7	I I	12	86 6 ---	195 15 ---	26,5 4,8 ---	TW-2,27
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pog, pls/gp//gpż, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.c, Db, Lp 40l, Lp, Db.c 100l, Lp, Db 140l, podsz.: lp, gb, jr, czm na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	100 60	1,0	um um prz	48 38	27 25	II IA	3 2	424 45 ---	595 65 ---	8,0 1,5 ---	
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 18,29 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,29 Powiat polkowicki (16) = 18,29 Woj. dolnośląskie (02)											5348	196		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 10%, Info: w cz.E fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	55 55 55 80	1,0	um um prz	31 24 32 38	23 24 26 25	IA I I I	12	237 61 50 39 ---	215 55 45 35 ---	5,5 1,1 1,7 0,6 ---	TP-0,90
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/psm, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 27l, pjd Św 20l, podsz.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.SW fr. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	27 27 27 27	0,9	um um prz	16 14 14 10	13 15 14 9	IA I III I	12	103 29 11 11 ---	340 95 35 35 ---	25,6 5,0 1,7 6,3 ---	TW-3,31
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/psm, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 44l, pjd Brz 44l, Św 25l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. E kępa 0,12 ha Db,So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um prz	22	20	IA	12	355	1365	46,9 12,2	TP-3,85
d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, pjd Św 20l, podsz.: św, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	um um prz	20 19	18 20	IA I	13	249 23 ---	895 85 ---	46,8 3,3 ---	TW-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk, Ol, Św, Gb, Brz, Db 45l, Db 140l, Św 30l, pjd Brz 90l, podsz.: św, brz, gb, bk na 30%, Info: w cz.E.fr.BMw	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	90 90 90	1,0	um um prz	43 37 30	29 27 25	II I II	2 2 2	301 129 81 ---	1040 445 280 ---	18,9 6,6 4,4 ---	III AU-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/psm, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Ol, Db.c, Db 55l, Gb, Św 35l, podsz.: św, brz, czm na 20%, Info: w cz.SE fr.LMśw., w cz. NE fr. LMw	80 SO (cz zg) 10	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	55 55 55	1,1	um um prz	25 28 30	22 22 26	I IA I	3 3 2	171 176 55 ---	440 455 140 ---	8,6 11,7 5,3 ---	III AU-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So 44l, podsz.: czm, os, brz na 30%, Info: w cz.N fr. BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OS 1 BRZ	44 44 44 30	0,9	prz prz um	19 21 30 15	20 19 24 16	I I I I	13	97 69 69 17 ---	80 55 55 15 ---	2,2 2,3 1,7 0,6 ---	TP-0,83
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: ROWY														
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 19,19 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,19 Powiat polkowicki (16) = 19,19 Woj. dolnośląskie (02)											6232	206,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGb, pl//gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 13l, w cz. N kępa 0,1 ha Św 40l. Db 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 OL	13 13 13 13	0,9	peł duże		5 4 5 5 8	I I I I III	12			6,2 1,5 0,5 0,5 --- 8,7 3,9	CP-2,21
b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGb, pl//gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Bk 65l, Gb 25l, podsz.: jrz, gb, kru, db na 50%, w cz. W d luka 0,18 ha Ol,Bk 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	34 28 30	25 24 23	IA II II	13	133 128 43 ---	795 765 260 ---	16,7 12,3 3,6 ---	TP-5,99 CP-0,18
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//gp, P. zad, R. jeż.spe, man.pch, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Os 50l, So 170l, pjd Md 50l, podsz.: św, gb, os, so na 30%, Info: ,	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	50 50 50 40	0,8	prz prz um	26 26 24 15	22 21 22 16	IA I I II	12	175 45 23 17 ---	700 180 90 70 ---	20,4 6,1 2,1 2,1 ---	TP-4,01
																260	1040	30,7 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGb, ps/pl//gs, P. zad, R. tna.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 6 9	7 6 11 7	IA I II I	12	20 30 ---	35 55 90	6,0 1,9 4,7 0,4 ---	TW-1,86
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGb, ps/pl//gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 150l, Gb, Db 90l, Św, Brz 50l, Brz, Św, Jrz 30l, podsz.: brz, św, kru na 50%, 1-od gnia 0,47 ha Bk 7l. Db 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB 2 BK	150 90	0,4	prz prz luź	49 35	26 23	III III	2 3	181 32 ---	650 115 765	4,3 2,5 ---	IIB-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,47
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGb, ps/pl//gs, P. zad, R. ori.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol 21l, pjd Św 21l, podsz.: św, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	um um duże	10 11	10 12	IA I	12	87 23 ---	95 25 120	13,2 1,8 ---	TW-1,11
h			0,11		RP: L ENERG														
i	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. OGb, ps/pl//gs, P. zad, R. jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: ol na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OS	40 50	0,8	um um prz	26 35	19 24	II I	12	196 53 249	5	0,1 ---	0,1 5,0
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~f ~g			0,13 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY																
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 19,58 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,58 Powiat polkowicki (16) = 19,58 Woj. dolnośląskie (02)												3932	106,9			
216 a b c	5,71 4,37 2,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, Info: w cz.E,SE na 20% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, D. IP mjs Db, So 140l, Db, Św, Db.c, Gb 105l, Wz, Ak 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: kru, brz, so, gb, db na 60%, w cz. NE gnia 0,15 ha w cz. NW gnia 0,18 ha w cz. W gnia 0,49 ha w cz. E gnia 0,24 ha w cz. SE gnia 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. IP mjs So, Db 140l, Db, Św, Db.c, Gb 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: kru, brz, so, gb, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	120 DB-SO (cz zg) 100 KDO IP SO 105 0,7 prz prz luź prz prz luź prz prz luź 12 13 II 23 32 140 6,5 2,2 --- 48 210 8,7 2,0 100 2 PIĘTR IP SO 105 0,6 prz prz um prz prz luź 12 13 II 23 31 65 3,1 1,1 --- 47 100 4,2 1,9	9 BK 1 DB 9 0,3 prz prz luź 7 BRZ 3 BRZ 30 0,3 prz prz um prz prz luź 12 13 II 23 16 17 II 23 31 65 3,1 1,1 --- 47														AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 CP-1,71 IIIAU-95%-4,37 AGROT-4,37 ODN-ZŁOZ-4,37 IIIA-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.												całej pow. 1 ha			
																	zal.	niezal.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pgż, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr. , U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Wz 42l, Os 46l, Db 80l, Kl, Db 140l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	42 42	0,8	um um prz	24 19	21 18	IA I	13	186 72 --- 258	630 245 --- 875	23,0 14,5 --- 37,5 11,1	TP-3,38
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pg/gc, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr. , C. porol, D. zmiesz. pas, mjs So, Św, Os, Db 50l, Db, Js 90l, Js 140l, podsz.: kru, brz, ol, jrz na 70%, OP. Cenne drzewo: , Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	50 50 140	0,9	prz prz um	23 24 70	21 21 25	II I III	12	239 24 43 --- 306	510 50 90 --- 650	11,4 1,2 0,7 --- 13,3 6,2	
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.SE fragm. Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	41 41 41	0,8	um um duże	22 19 23	20 17 20	IA I II	12	162 48 52 --- 262	115 35 35 --- 185	4,3 2,1 1,1 --- 7,5 10,6	TP-0,71
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pgż, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe. , tśl.mdr. , U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 5l, podsz.: brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK DB WZ DB	8 8 120 120 70	1,0	um um prz		3 2 I	II I	13				CP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pg/gc, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Js 18l, Ol 8l, w cz. NE kępa 0,19 ha Db 140l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.SE na 15% LMw	120 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JW		18 18	0,9	peł duże		6 6	II I	22			1,5 --- 1,5 1,1	CP-1,35
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pgż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Gb, Św, Db 55l, Św, Brz 90l, Db 160l, podsz.: kru, brz, św, gb na 70%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 OL		55 55 55	0,6	prz prz um	28 28 26	23 24 23	I IA II	3 2 3	104 54 54 --- 212	70 35 35 --- 140	1,3 0,9 0,7 --- 2,9 4,4	TP-0,66
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 42l, Db 140l, podsz.: brz, kru, św na 40%, w cz. SW d luka 0,13 ha Brz 5l. Brz 13l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		42 42 42	0,7	um um duże	25 18 20	19 17 19	IA I I	12	143 67 19 --- 229	185 90 25 --- 300	6,9 5,2 0,7 --- 12,8 9,8	TP-1,31
l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, św na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		34 34 34	0,8	um um duże	17 15 15	16 11 17	IA II I	12	142 19 14 --- 175	240 30 25 --- 295	11,9 3,9 0,9 --- 16,7 9,9	TW-1,68
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,05 0,07 0,02 0,03 0,07 0,46 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 26,02 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,02 Powiat polkowicki (16) = 26,02 Woj. dolnośląskie (02)											4429	123,8		
217 a b	1,40 2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, plz//gp///pg, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Lp, Św, Gb 45l, Gb 100l, Db 140l, podszyt.: kru, gb, św, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Brz 44l, podszyt.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB (niezg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 BRZ DRZEW 2 ŚW	8 SO 75 8 SO 44 2 ŚW 44	75 0,9 75 0,9	prz prz um um um duże	33 25 34 24 I II 3 3	25 24 I II 12	3 3	259 65 --- 324 234 62 --- 296	365 90 --- 455 515 135 --- 650	6,8 0,9 --- 7,7 5,5 17,7 7,5 --- 25,2 11,5	TP-1,40 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pgż, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb 41l, podsz.: brz, ol, kru na 10%, w cz. SW d luka 0,31 ha Ol 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	41 41	0,7	um um duże	19 23	18 20	I II	12	153 67 ---	130 60 ---	8,2 1,6 ---	TP-0,86
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Brz 7l, podsz.: kru, brz, os na 60%, w cz. N kępa 0,5 ha Db 140l. Db 105l. Db 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 SO 2 ŚW SO DB DB DB	7 7 7 105 105 140 70	1,0	um um prz		1 2 1 38 42 65 25	II IA I 24 22 24 20	12 3 3 3	5 110 15 10 ---	140	5 110 15 10 ---	CW-1,85 CP-1,85
f	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol, Gb 55l, Brz, Św, So 90l, Db 130l, Db 180l, Brz, So, Św 35l, podsz.: kru, brz, św, db, gb na 70%, w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz,Św 34l. w cz. SE kępa 0,3 ha So,Db 110l. Św,Brz,Db 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	28 26	23 22	IA I	12	193 64 ---	1565 520 ---	40,3 10,1 ---	TP-8,12
g				0,60	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO	50 50 40			25 23 20	19 18 13	4 4 4		10 3 1 ---	14		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Św 44l, podsz.: kru, brz, św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	23	20	IA	12	296	305	10,5 10,2	TP-1,03
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,24 ha So,Db 110l. Db 60l. Św,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 BK	4 4 4 4	1,0			1	IA I II I	11		75 8 3 5 3 ---	94	PIEL-1,87 CW-1,87
j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz, Św, Db 50l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: kru, brz, db, św na 70%, Info: w cz. SW na 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 110	0,7	prz prz luź	39 48	25 23	II III	2 3	248 31 ---	560 70 ---	6,1 0,9 ---	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,32		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Gb, Db 112l, Db 140l, Gb, Brz, Db 60l, Gb, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, gb na 60%, Info: w cz. N i S na 45% LMw	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	112	0,6	prz prz luź	46	27	II	2	238	1185	12,5 2,5	IIIAU-95%-4,98 AGROT-4,98 ODN-ZŁOŻ-4,98
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl//gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Jw, Gb 13l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	13 13 13	1,0	um um duże	7	5 4 9	I I II	12	10	10	1,9 1,3 1,5 --- 4,7 3,8	CP-1,25
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI 5l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	5 5	1,0		32 75	18 25	II III	12	3 3	3 13 16	0,7 --- 0,7 1,0	PIEL-0,71 CW-0,71
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Brz 50l, So 120l, Db, So 150l, podsz.: brz, kru, lsz, db, św na 90%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 OL	120 100 50	0,7	prz prz um	60 45 25	25 24 20	III II III	3 3 3	186 57 36 --- 279	125 40 25 --- 190	1,3 0,4 0,6 --- 2,3 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218																				
j	5,95				Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. IP mjs Db 110l, Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 35l, So 25l, Św 55l, podsz.: kru, brz, db, gb na 70%, w cz. C kępa 0,45 ha Brz, So 55l. Brz 35l. w cz. SW kępa 0,45 ha Db 110l. Db 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 BRZ 2 DB 1 SO 1 GB 3 BRZ	110 55 55 21 55 35	0,7 0,4	prz prz luź prz prz luź	43 25 22 24 21 15	27 19 16 18 16 14	II II III II III II	2 23	269 26 10 10 5 21 ---	1600 155 60 60 30 125 ---	17,4 2,9 2,9 2,4 1,7 1,2 4,7 ---	12,9 2,2	IIIA-30%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl//gp, P. szad, R. tna.pos, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 16l, Brz 10l, podsz.: brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	16 16	0,8	um um duże	6 4	II III	22				0,8 0,1 ---	0,9 1,2	CP-0,77
l	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. podsz.: kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,6	prz prz luź	25	22	IA	13	215	45	1,4 6,4		
~a			0,26		Obr. ew. Jędrzychów (0005) RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: ROWY															
~g			0,03		Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 ~h			0,04		RP: DROGI L														
	22,81 6,94 15,87 22,81 22,81 22,81		0,95 0,07 0,88 0,95 0,95 0,95		= 23,76 = 7,01 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 16,75 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 23,76 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 23,76 Powiat polkowicki (16) = 23,76 Woj. dolnośląskie (02)												4971	102	
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps///pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 311, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,07 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,09 ha w cz. SE bagno 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fr. Ols	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	31 31	0,7	um um duże	16 14	14 12	IA I	23	113 28 ---	380 95 ---	22,0 11,0 ---	TW-3,35
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 44l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NW na 25% BMśw, w cz. SE na 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,1	peł duże	24	20	IA	12	363	1180	40,5 12,5	TP-3,25
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 20l, w cz. SW kępa 0,17 ha So 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO	4 4 105	0,9				I I	11 2		50		PIEL-1,14 CW-1,14
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. podsz.: kru, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	25	I	2	373	550	9,5 6,4	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. podsz.: kru, brz, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N na 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	25	I	12	303	635	12,8 6,1	TP-2,09
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Md 15l, Ol, Brz, Md 23l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	15 15 15 23 23	1,0	peł b duże	10	5 4 3 9 5	I III II I II	23	30	85	7,0 10,1 0,7 --- 17,8 6,4	CP-2,80 TW-2,80
h	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 55l, podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,0	peł b duże	21 17	18 17	IA I	13	288 28 --- 316	1050 100 --- 1150	41,0 6,7 --- 47,7 13,1	TP-3,64
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 8l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 OL 2 SO	8 8 8 8	0,9	peł duże	3	2 8 3	I I IA	13			1,5 --- 1,5 0,8	CP-1,90
j	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 25l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. SW na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,8	peł b duże	13	12	IA	12	131	340	30,0 11,5	TW-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl/pg//gpl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: so, św, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	31	25	I	2	403	1490	22,1 6,0	IB-90%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: ROWY															
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 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)											5980		214,9		
220 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Ol 17l, Md 9l, podsz.: brz, kru, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł duże	7	7	IA	12	30	30	9,7 9,0	TW-1,08	
b	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Św 35l, podsz.: so, św, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	30	24	I	2	398	2500	43,0 6,8	Działka nr 1: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 Działka nr 2: TP-5,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl/pg///pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. mjs Św 32l, Św 20l, podsz.: św, kru, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	32 100	1,2	peł duże	19 30	15 17	IA 3	13 3	278 2	510 2	28,0 15,3	TW-1,83
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl/pg///pl, P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: kru, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 SO DB	45 55 130	1,0	um um prz	20 24	17 21	I I	13 3	172 137 309	460 365 825	16,2 9,9 26,1 9,8	TP-2,66
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św, So 35l, So 50l, podsz.: so, św, brz na 40%, w cz. E kępa 0,12 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	36	25	II	2	374	775	10,7 5,2	Działka nr 1: IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl/pg///gpl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, So 35l, podsz.: so, św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.W fr.BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	30	23	II	2	306	1170	18,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 Działka nr 2: TP-1,98
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz 35l, Św 20l, podsz.: św, brz, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	17	15	I	12	244	405	20,7 12,5	TW-1,66
i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 14l, Brz 24l, podsz.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	1,2	peł duże	10 7	10 8	I I	12	114 6 120	295 15 310	31,5 3,9 35,4 13,7	TW-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 j	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol, Bk, Db 16l, pjd Brz 16l, podsz.: kru, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	16 7	1,0	peł duże	7	7 1	IA II	12	30	70	19,3 --- 19,3 8,1	CP-2,38
k	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 45l, Info: w cz.E fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 55	1,1	um um duże	20 24	19 21	IA I	12	275 115 ---	765 320 ---	25,5 8,7 ---	TP-2,78
l	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 39l, Św 25l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	peł duże	18	16	I	12	290	420	18,2 12,6	TP-1,45
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h			0,29		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: LINIE														
~j			0,19		RP: DROGI L														
~k			0,09		RP: ROWY														
	28,59		1,59		= 30,18												8104	264,2	
	28,59		1,59		= 30,18 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	28,59		1,59		= 30,18 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	28,59		1,59		= 30,18 Powiat polkowicki (16)														
	28,59		1,59		= 30,18 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Db 42l, Ol, So, Brz 35l, Św 25l, podsz.: brz, św, kru na 20%, w cz. N luka 0,43 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	42 130	1,0	um um prz	19 50	19 18	IA	13 2	321	3000 2	109,8 11,7	TP-9,35 AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43	
b	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//gl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol, Św 47l, podsz.: św, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	23	20	IA	12	355	1940	61,1 11,2	TP-5,47	
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: ROWY															
~h			0,06		RP: LINIE															
~i			0,06		RP: ROWY															
~j			0,03		RP: DROGI L															
	14,82		0,94		= 15,76												4942	170,9		
	14,82		0,94		= 15,76 Obr. ew. Trzmielów (0012)															
	14,82		0,94		= 15,76 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	14,82		0,94		= 15,76 Powiat polkowicki (16)															
	14,82		0,94		= 15,76 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			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	15	15	IA	13	217	425	26,1 13,4	TW-1,95
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///gl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Jw, Bk 17l, pjd Św 10l, podsz.: kru, so, brz na 30%, w cz. S kępa 0,11 ha So,Św,Db,Gb 90l. Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	7 7 7	7 7 8	IA IV II	12	25 5 5 ---	35 5 5 ---	10,0 0,7 0,6 ---	TW-1,39
c	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pls//gc, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz 90l, So, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: kru, so, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	90 100	0,9	um um prz	31 37	26 28	I II	2 2	301 81 ---	2360 635 ---	35,0 8,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 5,5
d	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plz//gpz///gc, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 47l, podsz.: brz, kru, so, db, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	24	22	IA	12	315	2565	80,7 9,9	TP-8,15
							PRZES	SO ŚW ŚW GB DB	90 50 90 90 90			30 18 26 27 35	23 17 18 15 14		3 4 3 4 4	25 3 2 1 1 ---	32	8,1	
							PODR	6 BK 4 BK	25 15	0,2			8 4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pls//gc, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 80l, So 90l, Św 35l, podsz.: kru, brz, św, so, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz-zg) 15	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	30	23	II	3	292	1100	19,3 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 Działka nr 2: TP-2,78
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,51		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: ROWY														
~g			0,16		RP: ROWY														
~h			0,14		RP: LINIE														
~i			0,08		RP: LINIE														
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 24,60 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,60 Powiat polkowicki (16) = 24,60 Woj. dolnośląskie (02)											7162	180,9		
223 a	1,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	24	21	IA	12	329	590	20,2 11,3	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, plk/gl//gc, P. zad, R. tnk.leś, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c 75l, podsz.: db, kru, bk, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 DB	75 75 45	0,9	um um duże	32 33 18	22 23 17	II II II	12	129 95 50 ---	85 60 30 ---	1,7 1,5 1,4 ---	TP-0,64
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pls/pg//gpz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł b duże	13	12	IA	12	157	375	32,9 13,8	TW-2,38
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/psz//plz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So 100l. Brz 25l. w cz. S kępa 0,2 ha So 100l. Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW SO BRZ	3 3 3 100 25	1,0			I II II	11		150 4 ---	154		PIEL-2,95 CW-2,95
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/psz//plz, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 50l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, kru, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	37	24	II	2	355	980	12,5 4,5	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pls//gc, P. szad, R. ori.pos, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 8l, Św, So 22l, Brz 17l, podsz.: kru, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 OL	17 17 17 17 12	1,0	peł duże	7 5 5 11 7	7 5 5 9 8	IA I II I III	22	20 5 5 ---	65 15 15 ---	11,8 1,6 0,9 3,7 2,2 ---	TW-3,29
																30	95	20,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, psm/gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, bk, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 3 SO 2 DB 1 BK	80 80 90 45 45	0,9	prz prz um	34 32 43 22 18	23 23 27 18 16	II II I II I	12	109 35 104 35 20 ---	80 25 80 25 15 ---	1,5 0,6 1,2 1,2 0,8 ---	TP-0,75
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, w cz. SW kępą 0,13 ha So,Św 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK SO ŚW BRZ	8 8 8 8 8 100 100 100	1,0	um um duże		2 1 4 1 1 1	I III II I I	12				CW-2,48 CP-2,48
j	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pls//gc, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 80l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, so, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	38 25	25 I	I	2	373	2070	35,6 6,4	IIIA-30%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66
k	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/psz/plż, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, So, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	31 27	23 22	I II	12	328 24 ---	2395 175 ---	53,1 2,4 ---	TP-7,30
l	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/psz/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 75l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	31 25	25 I	I	2	358	990	18,4 6,7	TP-2,76
~a			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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 ~b ~c ~d ~f ~g			0,35 0,03 0,23 0,23 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: ROWY														
	32,65 32,65 32,65 32,65 32,65		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 33,87 = 33,87 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 33,87 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 33,87 Powiat polkowicki (16) = 33,87 Woj. dolnośląskie (02)											8266	205,2		
224 a b	6,44 7,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pls/psż/plż, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 50l, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pls/psż/plż, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,32 ha Gb 55l. Gb 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO SO 60 60	90 0,9 1,0	0,9 1,0	prz prz um um um prz	34 25 29 30	25 24 24 23	I IA I	2 12	377 2430 337 64 401	2460 2460 465 ---	36,0 5,6 56,9 7,8 64,7 8,9	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: TP-2,78 TP-7,30

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/plż, P. zad, R. tnk.leś, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	43 43	0,9	um um prz	23 23	20 19	IA I	12	262 29 ---	300 35 ---	10,7 1,9 ---	TP-1,15	
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl//gc, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Gb 50l, Św, Brz, Db, Gb 35l, podsz.: św, brz, gb, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	75 75	0,9 1,0	prz prz um	37 32	25 24	I II	2 3	318 70 ---	595 130 ---	11,1 2,7 ---	TP-1,87	
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl//gc, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 65l, podsz.: św, brz, kru, gb na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	65	1,0	prz prz um	32	25	IA	12	435	1840	38,6 9,1	TP-4,23	
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 21,60 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,60 Powiat polkowicki (16) = 21,60 Woj. dolnośląskie (02)											8255	165,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, psm/pls//gl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. IP mjs Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,7	prz prz um	34	25	I	2	311	1135	16,8	Działka nr 1: IB-95%-1,82 AGROT-1,82
							IIP	4 ŚW	45	0,4	prz	17	14	II	23	41	150	9,2	ODN-ZRB-1,82
								4 ŚW	35		prz luź	11	10	II		20	75	8,2	Działka nr 2: IB-95%-1,83 AGROT-1,83
								2 ŚW	60			26	18	III		25	90	3,7	ODN-ZRB-1,83
																---	---	---	
																86	315	21,1	
																		5,8	
b	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, psm/pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md 20l, podsz.: brz, św, kru na 20%, w cz. C bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO	30	0,9	peł duże	14	14	IA	12	127	1175	72,3	TW-9,25
								2 BRZ	30			13	15	I		30	280	12,6	
								1 ŚW	30			13	10	II		13	120	22,4	
																---	---	---	
																170	1575	107,3	
																		11,6	
c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, psm/pls//gl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO	45	0,9	um um duże	24	20	IA	12	267	1600	53,3	TP-6,00
								1 BRZ	45			23	20	I		24	145	3,8	
																---	---	---	
																291	1745	57,1	
																		9,5	
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl//gc, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	24	IA	12	386	695	16,1	TP-1,80
																		8,9	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
226 f				0,86	RP. Ł (Ł IV) , D. w cz. N kępa 0,11 ha Ol,Brz 50l. Ol 30l. w cz. E kępa 0,31 ha Ol,Brz 50l. Ol 30l.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 50 90			25 21 43	21 23		3 3 3		140 20 10 ---	170	
g			1,06		RP: TURYST, OP. Platy roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OL OL BRZ	160 80 50 30 30			80 38 25 16 15	25 23 21 17 16		3 3 3 4 4		200 10 10 5 2 ---	227	
h				1,38	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV) , OP. Platy roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	20 30 50			9 16 26	11 17 21		4 4 3		3 3 5 ---	11	
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, db, kru na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	prz prz um	30	24	I	12	328	700	15,0 7,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL	4 4 4 4	0,6	prz prz luź		1 II I II	22					0,2 --- 0,2 0,9	PIEL-0,23 CW-0,23
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: ROWY															
~f			0,12		RP: ROWY															
~g			0,09		RP: ROWY															
~h			0,01		RP: ROWY															
~i			0,02		RP: ROWY															
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,77 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,77 Powiat polkowicki (16) = 24,77 Woj. dolnośląskie (02)												4925 [227] (181)	183,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	14,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Ol 45l, Ol 80l, podsz.: brz, św, kru, ol na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha Brz 30l. w cz. NW kępa 0,39 ha So,Brz 60l. w cz. E d luka 0,24 ha Brz,So,Ol 4l. w cz. C d luka 0,06 ha Brz,So,Ol 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um duże	24 23	20 18	IA I	12	296 33 ---	4320 480 ---	143,8 25,3 ---	TP-14,59
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, podsz.: brz, ol, kru na 50%	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	6 6 6 6	0,8	prz prz um		1 1 3 3	I I I III	22			0,5 0,2 ---	PIEL-0,80 CW-0,80
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 32l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł duże	16 15	16 16	IA I	12	217 19 ---	500 45 ---	27,6 1,8 ---	TW-2,31
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	75 75	0,9	um um duże	32 30	25 23	I II	2 3	254 95 ---	215 80 ---	4,0 1,6 ---	TP-0,85
							IIP	7 DB 3 DB	60 40	0,4	prz prz luż	25 15	18 11	III III	23	55 10 ---	45 10 ---	1,6 0,6 ---	
															65	55	2,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 80l, podsz.: brz, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	25	I	2	373	1400	24,1 6,4	TP-3,75
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,09		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: LINIE														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,91 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,91 Powiat polkowicki (16) = 22,91 Woj. dolnośląskie (02)											7095	231,1		
228 a	6,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 58	1,0	um um duże	30 28 29 28	24 23 23 23	IA I I I	12	213 99 30 50 ---	1380 640 195 325 ---	33,2 17,5 3,4 11,2 ---	TP-6,47
					OP: Platy roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. C i SW na 35% BMśw, w cz. NW fr. BMśw											392	2540	65,3 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	24	I	12	342	2875	58,3 6,9	TP-8,41
c	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Brz 20l, podsz.: brz, kru, św na 10%, w cz. E d luka 0,09 ha Św, Brz 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NE na 30% LMśw, w cz. NW na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,9	peł duże	17 15	15 16	IA I	12	152 30 ---	1250 245 ---	77,0 11,3 ---	TW-8,23
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 16l, Db 35l, Db 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 BK	16 16 8 8	0,9	um um duże		6 3 2 1	II II II I	22			0,9 ---	CP-1,88 PRZEST-50%
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	18	17	IA	12	250	580	27,8 11,9	TW-2,33
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	27	22	IA	12	357	545	14,4 9,4	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: w cz. N na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże		6 5 8	I I II	22		5	5	4,9 1,0 0,9 --- 6,8 5,2	CP-1,30
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: ROWY															
	30,15 30,15 30,15 30,15 30,15		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 31,19 = 31,19 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 31,19 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 31,19 Powiat polkowicki (16) = 31,19 Woj. dolnośląskie (02)												8298	261,8		
229 a	1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	33 33	1,0	peł duże	16 17	17 16	I IA	12	160 52 --- 212	165 55 --- 220	6,7 2,8 --- 9,5 9,1	TW-1,04	
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Pog, pls/gp//gpż, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 180l, Db.c, Lp 130l, Db.c 90l, Kl, Lp 50l, podsz.: czm.p, brz, lp, jrż na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 3 DB	130 100 180	1,0	prz prz um	65 45 110	27 29 27	III II III	2 3 3	176 155 155 --- 486	285 250 250 --- 785	2,6 3,3 1,4 --- 7,3 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pog, pls/gp//gpż, porol, P. ziel, R. nar.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, D. IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 35l, podsz.: czm.p, lp na 50%	100 SO-DB (cz zg.) 20 Przeb. B	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 OS	68 68 68	0,6	prz prz luź	33 28 51	27 25 25	IA I II	12	191 44 24 ---	720 165 90 ---	14,3 2,2 1,1 ---	TP-3,77
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pog, pls/gp//gpż, SP. 9190(), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 85l, Św, Kl, Lp, Gb, Db 50l, podsz.: lp, czm.p, db, brz na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	85 85	1,0	prz prz um	38 36	27 26	II II	12	367 51 ---	355 50 ---	6,1 1,0 ---	TP-0,97	
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,9	peł duże	19 16 16	17 15 17	IA I I	22	151 57 19 ---	345 130 45 ---	15,8 10,7 1,6 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDBr, pg/ps///gpz, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Św 68l, IIP zmiesz. grp, mjs Czm 35l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, lp, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. B	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	68 68	0,6	prz prz luź	38 37	26 25	IA I	12	220 44 ---	815 165 ---	16,1 2,1 ---	TP-3,70
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NW i W na 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24	1,0	peł duże	13 9 12	12 9 13	IA I I	12	114 8 13 ---	265 20 30 ---	25,6 4,7 1,8 ---	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,20 = 16,20 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 16,20 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 16,20 Powiat polkowicki (16) = 16,20 Woj. dolnośląskie (02)											4925	158,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/psm, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Cz 32l, podsz.: czm, lp, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32	0,8	um um prz	16 12 13	15 12 14	IA I II	13	154 12 12 ---	140 10 10 ---	7,7 1,2 0,5 ---	10,3	TW-0,91
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. RDw, plm/plz//gc, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Db 40l, podsz.: gb, czm, lp, db.c, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB.C 1 LP 1 GB	60 60 60 60 50 50	0,7	um um prz	33 28 24	22 21 21	I II II	13	93 38 16 22 11 16 ---	110 45 20 25 15 20 ---	2,7 1,3 0,3 0,7 0,9 0,7 ---	5,6	TP-1,17
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. RDw, plm/plz//gc, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Gb, So, Św 60l, podsz.: czm, brz, jrż, gb na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	35 48 48	1,1	um um duże	19 26 20	17 22 21	IA IA I	13	172 119 30 ---	210 145 35 ---	9,9 4,4 0,9 ---	15,2 12,6	TP-1,21
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. OGb, ps/pl//gs, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 28l, podsz.: czm, św, jrż na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 BRZ	48 48 38	0,8	prz prz um	27 25 18	21 20 18	I IA I	13	175 28 17 ---	180 30 20 ---	6,5 0,9 0,6 ---	8,0 7,8	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 f	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/g, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 35l, podsz.: czm, brz, db na 30% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/g, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 80l, Os 40l, podsz.: brz, glg, os, ol, czm na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. C kępa 0,14 ha Brz 40l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, pls//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, jr, db na 60%, w cz. SW luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	35 35	0,9	um um prz	18 15	17 18	IA I	12	154 77 ---	625 315 ---	29,8 11,7 ---	TP-4,06		
g			0,22					PRZES	DB.C OS BRZ	80 50 50			30 29 25	20 22 21	3 3 3	5 10 2 ---	17		41,5 10,2	
h	0,36						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 DB	45 45 80	0,9	um um prz	25 21 31	23 20 22	I I III	12	310 23 28 ---	110 10 10 ---		2,7 0,2 0,2 ---	3,1 8,6
i	3,54						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	16 16 16 16	0,9	peł duże	7 7 7	7 5 7	I I I	12	15 5 20 ---	55 20 75 ---		12,0 2,4 3,5 ---	17,9 5,1
j	0,98					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	45 65	0,8	prz prz um	23 29	21 25	IA IA	12	192 107 ---	190 105 ---	6,3 2,2 ---	8,5 8,7	TP-0,98	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 k	1,58					120 SO-DB (zg)	DRZEWE 5 DB 2 BK 2 SO 1 BRZ		90 110 130 80	0,9	um um prz	36 43 42 31	25 27 25 24	II III III II	12	187 72 66 28 ---	295 115 105 45 ---	4,6 1,8 0,8 0,4 ---	
l				0,26	RP. R (R IVA)		ZADRZEWE (w cz. C)	MD ŚW BRZ	40 40 40	0,2		18 13 15	14 10 10		4 4 4		5 10 5 ---	20	
m				1,45	RP. PS (Ps IV)														
n				1,14	RP. R (R IVB)		ZADRZEWE (w cz. E)	DB DB BRZ OL OS	110 60 35 35 25	0,3		70 30 13 16 12	18 18 14 16 10		3 4 4 4 4		5 2 2 1 2 ---	12	
o			0,51		RP: BUD INNE		ZADRZEWE (w cz. C)	OL BRZ BRZ SO	40 30 20 20	0,2		20 10 8 7	15 14 10 6		4 4 4 4		2 3 1 1 ---	7	
p			0,13		Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 3 (0003) RP: BUD INNE														
r			0,19		RP: L-CTWO														
s				0,18	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ	35	0,3		14	15		4			1	
t				0,08	RP. ZAB INNE (B)														
w				0,07	RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
x				0,09	RP. ZAB INNE (B)														
y				0,08	RP. ZAB INNE (B)														
z				0,12	RP. ZAB INNE (B)														
ax					RP. ZAB INNE (B)														
bx				0,01	RP. ZAB INNE (B)														
cx			1,41		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	30 30	0,1		13 14	15 15		4 4			1 1 --- 2	
dx				0,09	RP. ZAB INNE (B)														
fx			0,10		RP: L-CTWO														
gx				0,09	RP. ZAB INNE (B)														
hx				0,09	RP. ZAB INNE (B)														
ix				0,09	RP. ZAB INNE (B)														
jx			0,08		RP: BUD INNE														
kx			0,08		RP: BUD INNE														
~a			0,34		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db, Brz 41l, Wz, Jw, Db, Kl 140l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. E kępa 0,14 ha Kl,Jw,Db,Wz 140l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	41 41	0,8	um um duże	25 23	20 17	IA I	12	148 105 ---	340 245 ---	12,9 15,2 ---	TP-2,31	
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 27l, Czm.p, Brz 41l, podsz.: brz, kru, czm.p, gb na 30%, w cz. E kępa 0,32 ha Kl,Jw,Db,Wz 140l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	27 27 27 41 41	0,8	peł duże	15 13 12 23 18	14 15 10 19 18	IA I I IA I	12	72 13 8 55 25 ---	260 45 30 195 90 ---	19,4 2,4 4,9 7,5 5,6 ---	TW-3,59	
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Czm.p 19l, podsz.: kru, brz, gb, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	19	1,1	peł duże	10	9	IA	12	100	265	26,4 9,9	TW-2,67	
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bgn.wid, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 12l, podsz.: brz, kru, gb, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 120l. w cz. S kępa 0,08 ha Db,Db.c 120l. Gb 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	12 12 12	1,0	peł duże		4 3 2	IA II I	22			15,7 1,2 0,7 ---	CP-2,91	
~a			0,02		RP: LINIE		PRZES DB.C DB SO GB	120 120 120 90			67 70 42 45	25 27 24 21	3 2 2 3			30 35 60 10 ---	135		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 ~b ~c ~d ~f ~g			0,23 0,12 0,03 0,09 0,45		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 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)												4519	166	
232 a b	0,53 3,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pgż, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol.s, Ol 4l, podsz.: brz, ol.s, kru, jrż na 50%, w cz. N kępa 0,05 ha Ol,Brz 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91E0; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, Św, So, Brz 42l, podsz.: brz, kru, ol, św na 50%, w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,Św,So 42l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW PRZES OL DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW PODR ŚW	9 9 65 25 25 25 18	1,0 0,9 0,2	peł duże peł duże	7 8 27 13 12 9	8 2 23 12 13 9	I I IA I I I	13 13 3 13 13 9	35 20 35 72 55 8 ---	20 20 35 250 190 30 ---	3,9 --- 3,9 7,4 21,8 10,7 6,0 ---	38,5 11,2	CW-0,53 CP-0,53 TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
232 c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, So 12l, podsz.: kru, brz, gb na 30%, w cz. N kępa 0,21 ha So 110l. Db 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK DB SO DB	5 5 70 110 110	1,0				II I	11 3 3 3			15 60 30 ---	105		PIEL-1,05 CW-1,05			
d	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Gb, Db 70l, So, Db 140l, podsz.: kru, św, brz, gb na 60%, w cz. C bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	70 70 70 45 45 110	0,8	prz prz um		26 30 32 19 24 55	23 22 24 19 18 22	II II I II I III	3 3 3 4 3 3		93 83 29 20 29 29 ---	600 535 185 130 185 185 ---	7,1 15,1 3,8 3,4 9,8 2,4 ---	283	1820	41,6 6,4	TP-6,45
f	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,18 ha Brz 8l. So,Św 5l. w cz. C kępa 0,08 ha Brz 8l. So,Św 5l. w cz. C kępa 0,11 ha Brz 8l. Św,So 5l. w cz. S kępa 0,11 ha Brz 8l. Św 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	44 44 44	0,9	um um duże		24 23 23	20 18 20	IA I I	12		205 62 24 ---	1665 505 195 ---	57,1 27,6 5,4 ---	291	2365	90,1 11,1	TP-8,12
g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 44l, podsz.: kru, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34	0,9	peł duże		17 9 15	16 9 17	IA II I	12		175 14 19 ---	805 65 85 ---	40,2 7,9 3,4 ---	208	955	51,5 11,2	TW-4,60
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, So 24l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,31 ha So 24l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże			6 3 7	IA III II	22				16,0 0,8 ---		CP-2,55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, gb na 60%, w cz. SE kępa 0,17 ha Db,Db.c 120l. Gb 40l. Gb 70l. w cz. SW kępa 0,24 ha Db 120l. Gb 22l. Db 50l. Bk,Św 30l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 1 ŚW 1 SO DB DB.C GB GB	8 8 5 120 120 70 40	1,0	peł duże		2 1 1	I I I	12				95 5 1 8 --- 109	CP-1,01
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: DROGI L															
~h			0,15		RP: DROGI L															
~i			0,06		RP: ROWY															
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 28,84 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 28,84 Powiat polkowicki (16) = 28,84 Woj. dolnośląskie (02)											5879		242,4		
233 a	2,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 DB DB	12 12 12 17 110	1,0	peł duże		4 3 5 4	IA I II III	22				14,0 0,6 0,8 0,6 --- 16,0 6,2	CP-2,59
												48	23		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 15l, podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. NE bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	34 34 34	1,1	peł duże	15 17 16	15 17 17	I IA I	12	109 104 24 ---	205 195 45 ---	19,3 9,8 1,8 ---	TW-1,89
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 41l, Ol 30l, podsz.: kru, brz, ol, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	41 41 41	0,8	um um duże	23 18 22	19 17 19	IA I I	12	143 67 19 ---	470 220 60 ---	17,7 13,7 1,9 ---	TP-3,27
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 26l, podsz.: kru, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	peł duże	13 12 12	12 13 13	IA I I	12	131 13 ---	335 35 ---	27,2 1,8 ---	TW-2,56
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 20l, Ol 10l, podsz.: kru, brz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże	8 8	9 10	IA II	13	75 10 ---	170 25 ---	27,1 1,7 ---	TW-2,27
g	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Js, Gb 55l, So, Św, Gb, Brz 44l, Gb, Brz, Db, Św 90l, podsz.: kru, brz, św, gb na 70%, w cz. S kępa 0,49 ha Św, So, Brz 44l. w cz. C bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	31 28 27	23 22 19	IA I II	12	158 94 30 ---	1170 695 220 ---	30,1 13,5 9,4 ---	TP-7,40
																282	2085	53,0 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
233 h	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 130l, Db 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: kru, brz, gb na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db 4l. 2-od gnia 0,28 ha Db 4l. 3-od gnia 0,31 ha Db 4l. 4-od gnia 0,33 ha Db 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg) 15	KO IP	9 DB 1 ŚW	130 90	0,5	prz prz luź	66 62	27 27	III II	2 2	228 32 ---	1145 160 ---	10,4 2,9 ---	IIIB-30%-5,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-1,26
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//pl, P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Ol, Brz 28l, podsz.: brz, kru na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 OL 1 SO	15 15 10 10 20 28	1,0	peł duże	3 4 6 7 14 15	III I I I I IA	22	10 10 45 65	25 25 120 170	0,7 1,1 4,7 1,8 8,4 ---	CP-2,68	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 28,67 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 28,67 Powiat polkowicki (16) = 28,67 Woj. dolnośląskie (02)											5693	234,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os, Św 35l, Os, Ol, Św, So 55l, Św 100l, podsz.: kru, św, brz, os, ol, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 3 BRZ	55 70 70 70 35	0,9	prz prz um	25 35 30 30 16	21 23 II 23 19 17	II I II I I	3 2 3 2 4	79 69 25 35 54 ---	230 200 70 100 155 ---	4,3 4,0 0,8 3,0 5,8 ---	TP-2,88
b	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl//gp, P. szad, R. mał.wś, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św, Ol 25l, Db, Brz, So 50l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%, w cz. E bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35 25	0,9	peł duże	18 16 15 12	16 17 14 13	IA I I I	12 12 12 12	175 19 19 14 ---	1125 120 120 90 ---	53,6 4,6 10,7 5,1 ---	TW-6,42
c	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 16l, Brz, Db 25l, podsz.: brz, kru, os na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OL	16 16 16 16 25	0,9	peł duże		5 4 7 7 15	II I I II II	22 22 22 22 22	5 10 20 ---	25 50 105 ---	3,2 2,3 2,5 4,7 5,4 ---	CP-5,14
							PRZES	ŚW	100			55	23		3		3		
							PRZES	DB SO OL GB BRZ	120 120 100 60 60			52 44 35 25 25	24 25 25 15 18		3 3 3 3 3	20 20 7 2 3 ---	18,1 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gp, ps/pl, SP. 91F0(), P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, Db, Ol.s 50l, Ol, Db, Js 90l, Db 130l, podsz.: kru, ol.s, brz, czm, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL.S 2 DB	50 30 30 70	0,6	prz prz luź	25 14 15 26	19 15 14 19	III III III III	13	57 19 19 29 ---	45 15 15 20 ---	1,0 0,6 0,6 0,6 ---	
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Wz 125l, Gb, Wz, Św, Brz, Db 35l, Ol.s 25l, Brz 90l, Brz 55l, podsz.: kru, brz, gb na 40%, 1-od gnia 0,42 ha Db 4l. 2-od gnia 0,2 ha Db 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB 1 SO 3 DB	125 125 90	0,6	prz prz luź	58 42 42	24 25 21	III II III	2 3 3	159 27 64 ---	305 50 125 ---	3,0 0,4 2,2 ---	IIIB-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,62
g				1,26	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB		0,1					22				
h	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Db 48l, podsz.: kru, brz, wb, db, ol na 50%, w cz. SW bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91F0;	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	25 24	23 22	IA I	12	258 24 ---	1250 115 ---	38,2 2,8 ---	TP-4,84
i		0,14			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: kru, so, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,53				Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gt. Gw, ps//pl//gp, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. mieszk. kęp, mjs Gb, Brz, Db, So, Ol 45l, Db 65l, podsz.: kru, brz, gb, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	115 65	0,8	prz prz um	43 28	27 22	II II	3 3	222 67 ---	120 35 ---	1,2 0,5 ---	
~a			0,15		Obr. ew. Jędrzychów (0005) RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,03		Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: LINIE														
	22,48 0,53 21,95 22,48 22,48 22,48	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,68 0,03 0,65 0,68 0,68 0,68	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 24,56 = 0,56 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 24,00 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 24,56 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 24,56 Powiat polkowicki (16) = 24,56 Woj. dolnośląskie (02)											4540	161,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		7
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. NW d luka 0,13 ha Św 5l. w cz. N bagno 0,14 ha w cz. NE bagno 0,21 ha w cz. W bagno 0,2 ha w cz. C bagno 0,14 ha w cz. W bagno 0,23 ha w cz. S bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32	0,8	um um duże	17 15 13	16 16 13	IA I I	13	156 14 14 ---	945 85 85 ---	52,1 3,6 9,2 ---	TW-6,06	
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, D. mjs Brz 90l, Db, So 140l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	41	25	I I I	2	403	580	8,6 6,0	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, wb, jrz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. C na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38	0,9	um um duże	19 18 15	18 18 14	IA I I	12	184 42 19 ---	545 125 55 ---	23,0 4,2 4,1 ---	TP-2,97	
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. SW d luka 0,03 ha Św 7l. w cz. SW d luka 0,04 ha Św 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. C na 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	26 36	1,0	peł b duże	16 19	13 17	IA IA	13	127 55 ---	420 180 ---	34,0 8,3 ---	TW-3,31 CW-0,07	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 ~c ~d ~f ~g ~h			0,17 0,14 0,10 0,01 0,02		RP: DROGI L 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)												3028	147,1		
236 a b	1,04 1,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podszt.: kru, brz na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha Db,Św 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.N na 20% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podszt.: kru, jrz, brz, so na 50%, w cz. SE luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 OL SO DB DB 6 SO 4 ŚW	8 8 8 8 100 100 150 44 44	0,9 1,0	peł duże um duże		3 1 5 6	I II I II	13 3 3 3			0,3 --- 0,3 0,3 15 6 9 --- 30 200 330 95 --- 295	147,1 11,3 10,1 --- 21,4 13,0	CW-1,04 CP-1,04 TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl/pg, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe. tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 115l, Gb, Lp, Brz 90l, Db 70l, Brz, Bk 55l, Gb, Brz, Jrz 40l, podsz.: kru, brz, so, jrz, db na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db 5l. 2-od gnia 0,25 ha Db 5l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,24 ha Db 5l., OP. Platy roślinności: w cz. C kos.syb, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	115 150 150	0,8	prz prz um	44 60 50	27 28 28	II III II	2 2 3	197 128 32 ---	780 505 125 ---	7,9 3,4 0,9 ---	IIIB-50%-3,96 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-1,01
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe. tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.9170;w cz.C na 30% BMw, w cz. NW na 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	39 39 39 30	1,2	peł duże	22 15 17 13	18 14 18 15	IA II I I	13 13 13 13	208 42 28 19 ---	815 165 110 75 ---	33,2 14,0 3,6 3,4 ---	TP-3,93
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe. tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 15l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: w cz C na 35% LMw, w cz.NE na 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	15 15	1,0	peł duże		5 4	IA III	23 23			18,8 ---	CP-2,32
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Brz 3l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW DB	6 6 70	0,9	um um duże		1 15	IA I	13 3			1,3 1,3	CW-1,39 CP-1,39
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe. tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. podsz.: brz, kru, jrz, so na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130	0,4	luź	47	27	II	2	160	160	1,3 1,3	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//ipl, P. zad, R. bor.czr, tkn.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 45l, podsz.: kru, jrż, brz, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.9170;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	45 45	1,0	peł duże	22 20	20 19	IA I	12	325 38 ---	640 75 ---	21,3 3,9 ---	TP-1,97	
j	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gp//ipl, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, tkn.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Brz 16l, So, Js 8l, podsz.: kru, gb, brz, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos, w cz. C kru, Info: w cz. N na 5% LMw	120 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 GB 2 DB 1 GB	16 16 8 8	0,8	um um duże		5 5 2 2	II II II II	22			3,6 1,4 ---	CP-6,55	
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//ipl, P. szad, R. orl.pos, tkn.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 150l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	150 150	0,8	prz prz um	65 45	27 28	III II	2 2	352 62 ---	460 80 ---	3,0 0,6 ---		
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl//plż//, P. zad, R. bor.czr, tkn.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrż, db na 40%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 135l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.S na 40% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 ŚW 2 MD	7 7 7 7	0,9	um um prz		1 1 2	I II I II	12			3,6 2,8 ---	CP-1,06	
							PRZES DB SO GB GB GB	150 150 150 60 45			67 52 50 27 17	28 28 22 19 15	2 2 3 4 4		350 15 5 25 25 ---	420	0,8		
							PRZES SO DB	135 135			48 50	25 21	3 3		40 5 ---	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pg//, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 70l, podsz.: kru, db, brz, jrż, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW				0,8	um um prz	24 25 35 18 58	21 21 24 17 26	I II I II II	13	139 20 59 15 30 ---	255 35 110 25 55 ---	6,2 0,6 2,2 0,7 0,4 ---	TP-1,83
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,31		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,13		RP: ROWY															
~i			0,01		RP: DROGI L															
~j			0,01		RP: ROWY															
~k			0,07		RP: ROWY															
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 29,24 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,24 Powiat polkowicki (16) = 29,24 Woj. dolnośląskie (02)											5485	152,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp//ipl, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md 35l, Brz, Św 45l, So 100l, podsz.: kru, brz, św na 40%, w cz. NW kępa 0,44 ha Brz,Św 12l. So,Brz 7l. w cz. W kępa 0,14 ha Brz 18l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	18 16 16	17 15 17	IA I I	13	127 19 19	540 80 80	25,9 7,1 3,0	TP-4,27 CP-2,14
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 24l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24	1,1	peł duże	12 6 10	11 6 12	IA II II	23	114 13 ---	385 45 ---	37,1 0,9 2,7	TW-3,37
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl/ugz////gc, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 10l, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,13 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 MD	10 10 10 10 10	1,0	peł duże		3 1 2 1 4	IA II III II II	12				CP-1,99
d		2,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl/ugz////gc, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	SO	PRZES	SO	120			33	24		3		70		ODN-ZRB-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
237 f	15,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//ipl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Św, Brz 45l, Ol 20l, podsz.: kru, brz, ol, św, db na 50%, w cz. E kępa 0,16 ha Św 45l. w cz. S bagno 0,31 ha w cz. SE bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N,NW na 40% BMw, w cz. S na 5% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 140	0,9	um um duże	36 32 58	26 24 24	IA I IV	12	328 29 34 ---	4990 440 515 ---	95,5 5,5 4,0 ---	TP-15,21	
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//ipl, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 10%, Info: w cz.S na 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	46 46	0,9	peł duże	25 24	20 19	IA I	22	229 105 ---	365 170 ---	11,9 8,5 ---	TP-1,60	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: DROGI L															
~g			0,30		RP: ROWY															
~h			0,13		RP: ROWY															
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 29,55 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,55 Powiat polkowicki (16) = 29,55 Woj. dolnośląskie (02)												8160	214,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)																
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plż//gpż///gc, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 15l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ		15 15 15 10 10	1,0	peł duże		8 7	5 10 7 6 4	I II II III II	22		5 5	10 10	6,8 0,9 1,0 0,5 0,5 --- --- 9,7 5,4	CP-1,80
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plż//gpż///gc, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um duże		23 7	21	IA	11	329		670	21,1 10,3	TP-2,04
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plk/psż///gpż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, czm.p, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	prz prz um		31 7	24	I	12	323		1030	22,9 7,2	TP-3,19
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plk/psż///gpż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 44l, podsz.: brz, so, czm.p, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	1,0	um um prz		23 7	20	IA	12	329		425	14,6 11,3	TP-1,29
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plż//gpż///gc, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. podsz.: so, czm.p, brz, kru na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha So 47l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	prz prz um		32 7	25	I	2	388		1345	21,5 6,2	IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. MRm, ic/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, ol, db, czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,26 ha So,Brz,OI 57l. w cz. C luka 0,11 ha w cz. SE luka 0,22 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	43 43 57	0,7	um um prz	23 18 28	20 17 23	IA I IA	12	138 62 29 ---	220 100 45 ---	7,7 5,6 1,1 ---	TP-1,58
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plk/psż//gpż, P. szad, R. sit.skp, tnk.spe, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 4l, Brz 15l, podsz.: brz, so, kru na 30%, w cz. S kępa 0,47 ha So 105l. Db 45l. w cz. SE kępa 0,09 ha Db 105l., OP. Platy roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 DB 1 BK 1 SO	4 4 4 15 15 15	0,9				I III II III II II	12			0,8 ---	PIEL-2,04 CW-2,04 CP-0,51
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: LINIE, Info: wizura														
	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 16,73 = 16,73 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 16,73 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 16,73 Powiat polkowicki (16) = 16,73 Woj. dolnośląskie (02)											4003	105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plź//gpz///gc, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md 47l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	24	21	IA	12	329	2120	66,6 10,3	TP-6,44	
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plź//gpz///gc, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. podsz.: so, brz, czm.p, kru na 40%, w cz. S kępa 0,24 ha So 47l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	30	24	I	3	413	1790	30,8 7,1	TP-4,34	
c	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 90l, So 25l, podsz.: so, brz, db.c, db na 40%, Info: w cz. SW na 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	25	I	2	357	3500	51,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: TP-7,31	
d			0,61		RP: PARKING L															
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: LINIE, Info: wizura															
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 21,72 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,72 Powiat polkowicki (16) = 21,72 Woj. dolnośląskie (02)												7410	149,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	17,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/psz/plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 86l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	26	I	2	393	7000	111,6 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 Działka nr 3: TP-3,73 Działka nr 4: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 5: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 Działka nr 6: TP-3,25
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/psz/plż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 12l, podsz.: brz, so, db na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW	DB	12	1,0	peł duże		4	II	22			1,2 1,3	CP-0,91
c	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/psz/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	25	I	2	403	2110	39,3 7,5	TP-5,23
d	11,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	26 25	23 22	I II	12	293 29 ---	3240 320 ---	71,9 4,4 ---	TP-11,05 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f				0,28	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	30 30 30			16 15 18	14 16 17		4 4 4		10 4 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OS BRZ SO		0,4							17		
			0,41		RP: LINIE		SAMOS (w cz. C)	8 SO 2 BRZ	17 17	0,3			5 7						
~a																			
~b																			
~c																			
~d																			
~f																			
	35,00 35,00 35,00 35,00 35,00		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 36,55 = 36,55 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 36,55 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 36,55 Powiat polkowicki (16) = 36,55 Woj. dolnośląskie (02)												12670 (17)	228,4	
241 a	3,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	80 80 60	1,0	um um prz	32 32 25	25 25 17	I II III	2 3 3	333 30 20 ---	1260 115 75 ---	21,7 1,0 2,6 ---	TP-3,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl/gc, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 40l, podszyt.: brz, św, kru, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru												383 1450	25,3 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/plż//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 44l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	44 60	1,1	peł duże	24 31	20 24	IA IA	12	325 38 ---	810 95 ---	27,8 2,2 ---	TP-2,49	
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/psż//pgż, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 53l, Brz, Św 43l, Św 25l, podsz.: brz, kru, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	53 53 43	1,0	um um duże	28 26 23	23 23 20	IA I IA	12	238 59 69 ---	985 245 285 ---	26,5 5,0 10,1 ---	TP-4,13	
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl/psż//pgż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 36l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. NW bagno 0,27 ha w cz. W bagno 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um duże	18 14 15	17 13 17	IA I I	12	160 19 19 ---	575 70 70 ---	26,3 5,6 2,5 ---	TW-3,60	
f				0,70	RP. BAGNO (N) , D. w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz 30l. So,Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ BRZ	30 20 30 20			16 8 14 8	14 8 16 11	4 4 4 4	20 4 7 1 ---	32			
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl/psż//pgż, P. zad, R. tna.pos, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,37 ha Św,Ol 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	31 31 16 16	0,9	um um duże	15 15 9	14 15 11	IA I I II	12	76 61 9 ---	175 140 20 ---	10,1 6,1 0,5 1,9 ---	TW-2,29	
															146	335	18,6 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/plż//gc, porol, P. szad, R. tna.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, kru, ol na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	27	25	IA	12	352	350	7,3 7,4	TP-0,99	
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl/psż/pgż, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, So 7l, podsz.: brz, kru, so na 40%	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK SO ŚW	7 7 45 45	1,0	um um duże		2 1 16 16	II I 4 4		1 2 ---	3	CW-0,92 CP-0,92		
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: DROGI L															
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 19,53 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,53 Powiat polkowicki (16) = 19,53 Woj. dolnośląskie (02)												5273 (32)	157,2		
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/plż//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	1,0	peł duże	24 18	20 15	IA II	13	296 24 ---	665 55 ---	22,8 3,5 ---	TP-2,24	
b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, psm/pls//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 45l, Db, Św, Gb 110l, Gb, Brz, So, Św 35l, podsz.: brz, gb, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 GB 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	55 55 55 70 70 45	0,7	prz prz um	26 29 26 35 38 19	23 24 19 25 26 19	I IA II I IA II	3 2 3 2 2 4	74 64 20 30 35 20 ---	300 260 80 120 140 80 ---	5,8 6,7 2,6 1,5 2,7 2,1 ---	TP-4,05	
																	243	980	21,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl/psż/pgż, porol, P. zad, R. rkt.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 34l, podsz.: brz, kru, św na 20%, w cz. SW luka 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	17 19 17	16 18 18	I IA I	22	85 66 38 ---	270 210 120 ---	25,0 10,4 4,7 ---	TW-3,15
d f	8,23			1,98	RP. Ł (Ł V)	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 SO	125 125	0,6	prz prz um	55 49	25 27	III II	2 2	228 48 ---	1875 395 ---	18,5 3,4 ---	IIB-50%-8,23 AGROT-4,12 ODN-ZŁOŻ-4,12 CP-2,65
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGb, psm/pg/gpl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 45l, Db, Md 57l, Db, Db.c 35l, podsz.: brz, kru, gb, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	57 57 45	0,9	um um prz	27 27 19	24 22 19	IA I II	12	253 30 45 ---	760 90 135 ---	18,7 1,7 3,6 ---	TP-3,01
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
	20,68		0,57	1,98	= 23,23												5555	133,7	
	20,68		0,57	1,98	= 23,23 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	20,68		0,57	1,98	= 23,23 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	20,68		0,57	1,98	= 23,23 Powiat polkowicki (16)														
	20,68		0,57	1,98	= 23,23 Woj. dolnośląskie (02)														
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk. leś, tśl. mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. NW luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43	0,9	um um prz	24 23 18	20 20 17	IA I I	12	239 24 24 ---	950 95 95 ---	33,7 2,7 5,5 ---	TP-3,98
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz. spe, tśl. mdr, C. porol, D. mjs Św 45l, podsz.: brz, kru, ol, so na 40%, w cz. NE d luka 0,13 ha Brz,Św,So,OI 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	35	27	IA	3	333	445	7,8 5,9	TP-1,33
c	11,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl/ż/uz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl. mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 58l, Db 30l, podsz.: brz, kru, db, gb na 40%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 44l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um duże	27 25	24 23	IA I	12	342 30 ---	3865 340 ---	93,1 6,0 ---	TP-11,30
d	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk. spe, tśl. mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 75l, Db 40l, podsz.: brz, św, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	30 31	25 25	IA I	12	342 30 ---	2365 210 ---	57,0 3,7 ---	TP-6,92
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 ~c ~d ~f			0,18 0,08 0,02		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,33 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,33 Powiat polkowicki (16) = 24,33 Woj. dolnośląskie (02)											8365	209,5		
244 a b c	2,89 5,24 1,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: brz, św na 30%, w cz. NE d luka 0,07 ha Brz,So 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, porol, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Ol 80l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: Db, Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NE na 20% LMw RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/gl//uż, P. szad, R. trawy, D. podsz.: ol, brz, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um duże	25 24	22 20	IA I	12	291 38 ---	840 110 ---	24,4 4,8 ---	TP-2,89
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	24	I 2	373	1955	33,6 6,4	TP-5,24	
						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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/gl///uż, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 42l, podsz.: brz, ol na 20%, w cz. NW d luka 0,5 ha Db 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 2 SO	42 42 42 65	0,6	prz prz um	23 25 20 32	19 21 18 23	IA II I I	12	105 38 19 48 ---	275 100 50 125 ---	10,0 2,7 3,0 2,8 ---	TP-2,60 CP-0,50
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, podsz.: brz, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	39 39	1,0	peł duże	24 18	20 17	IA I	12	231 52 ---	400 90 ---	16,2 6,2 ---	TP-1,73
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	29	23	IA	12	357	855	22,0 9,2	TP-2,39
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 65l, So 120l, podsz.: brz, kru, ol na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	31 30	25 25	IA I	12	313 24 ---	615 45 ---	12,9 0,7 ---	TP-1,96
i	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 70l, Brz, Ol, Gb, Db 50l, Ol 90l, Db, So 150l, podsz.: brz, kru, ol, db na 50%, Info: w cz.N na 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	29 28 30	24 23 24	I II II	12	171 103 39 ---	685 410 155 ---	13,9 4,9 2,3 ---	TP-4,00
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 ~g ~h ~i ~j ~k			0,04 0,11 0,03 0,03 0,03		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 23,02 = 23,02 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,02 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,02 Powiat polkowicki (16) = 23,02 Woj. dolnośląskie (02)												6710	160,4	
245 a b c	7,25 3,79 3,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz, św, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,42 ha So,Brz,Św 36l. w cz. NE luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.SW na 30% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pl/gs//gs, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.S na 35% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl/gs//gs, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz N na 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	55 55 55 36	1,0	um um duże	30 28 28 18	24 20 23 17	IA II I IA	12	287 30 30 25 ---	2080 220 220 180 ---	53,5 9,2 4,2 8,3 ---	TP-7,25
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 37	0,9	peł duże	18 17 15	17 17 15	IA I I	12	175 38 19 ---	665 145 70 ---	29,1 5,0 5,6 ---	TP-3,79
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	25	22	IA	12	358	1105	32,0 10,4	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs//gs, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. C kępa 0,39 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	peł duże	17 16 15	16 17 14	IA I I	12	175 38 19 ---	930 200 100 ---	44,3 7,6 8,8 ---	TW-5,30 CP-0,45
f	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs//gs, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 80l, Db 40l, Db 25l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%, Info: w cz S na 35% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	25	I	2	373	3045	52,4 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 Działka nr 2: TP-3,84
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,23		RP: ROWY														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,76 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,76 Powiat polkowicki (16) = 28,76 Woj. dolnośląskie (02)											8960	260		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db, Brz, Św 42l, podsz.: kru, brz, db, św na 40%, w cz. NE d przez 0,26 ha Brz,Św 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.S na 15% LMśw, w cz. N na 25% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	peł duże	20	19	IA	12	296	1525	55,9 10,8	TP-5,16 CW-0,27
b	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs//gs, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Os, Db 50l, podsz.: brz, św, kru na 30%, w cz. W kępa 0,27 ha Db,Os,So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.S na 20% LMśw, w cz. N na 25% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	36 36 36	0,8	peł duże	17 16 16	17 17 14	IA I I	12	137 38 33 ---	1155 320 280 ---	52,8 11,6 22,8 ---	TP-8,43
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 27l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.S nfragm. LMśw, w cz.N na 40% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	27	0,8	peł b duże	12	12	IA	12	144	270	20,3 10,8	TW-1,88
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md, Gb 20l, Brz 12l, podsz.: brz, czm.p, św, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.S na 20% LMśw, w cz. N na 25% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL	20 20 20 20 12	0,9	um um duże	10 10 12 6 7	9 11 14 6 8	IA I II I III	12	30 20 25 5 ---	75 50 60 10 ---	11,7 3,6 4,2 0,6 1,6 ---	TW-2,46
																80	195	21,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg/ps///gpz, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. upr zioż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 14l, Db 25l, Db 35l, Db 50l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru na 70%, w cz. SE kępa 0,17 ha Db 90l. Db 140l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 BK 3 BK 1 DB	5 5 5 14 14	1,0	um um duże		1 1 3 4	II IA I I	11				PIEL-4,91 CW-4,91 CP-3,28 PRZEST-30%
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl//uż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c 90l, Os, Lp, Db.c 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, gb, kru, lp na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	140 90	0,3	luż	48 45	27 24	II II	3 3	83 41 ---	60 30 ---	0,5 0,5 ---	
h				2,81	RP. R (R V)														
i				4,10	RP. R (R IVB)														
j	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs///, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 60l, Db, Lp, Os 40l, podsz.: jr, brz, jw, db, ol na 60%, w cz. N luka 0,12 ha	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	155 90	0,7	prz prz um	60 45	28 25	III II	2 3	310 26 ---	135 10 ---	0,9 0,2 ---	
k			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
246 l m n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,37			0,23	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg/ps///gpz, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 80l, podsz.: gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos</p> <p>RP: R (R VI)</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: PARKING L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: DROGI L</p>	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ JRZ KRU	155	0,9	um um prz	62	27	III	3	486	180	1,2 3,2	
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	7,14 7,14 7,14 7,14 7,14	= 35,70 = 35,70 Obr. ew. Obręb 3 (0003) = 35,70 Gmina Chocianów Miasto (014) = 35,70 Powiat polkowicki (16) = 35,70 Woj. dolnośląskie (02)												4435	192	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, gp/gc, SP. 91F0(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Gb 65l, Wz, Gb 85l, Wz, Js 120l, Db 180l, Ol, Lp, Wz, Js, Gb 30l, podsz.: ls, bez.c, czm, wz na 80%, 1-od gnia 0,16 ha Db 10l. Ol 5l. 2-od gnia 0,12 ha Db,Wz 10l. Ol,Wz 5l. 3-od gnia 0,15 ha Db 10l. Ol 5l. 4-od gnia 0,15 ha Db 10l. Ol 5l. 5-od gnia 0,18 ha Db 10l. Ol 5l. 6-od gnia 0,13 ha Db 10l. Ol 5l. 7-od gnia 0,2 ha Db,Wz 10l. 8-od gnia 0,17 ha Db,Wz 10l. 9-od gnia 0,14 ha Db,Wz 10l. 10-od gnia 0,27 ha Db,Wz 10l. Ol 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kru	80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 OL 1 DB 2 DB 2 OL	85 85 120 65	0,6	prz prz luź	40 45 65 30	25 25 27 23	II II III II	2 2 2 3	159 27 53 48 ---	1065 180 355 320 ---	13,4 3,1 3,8 5,2 ---	IIIB-30%-6,70 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CP-1,67
b	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. CZw, gp/gc, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, D. mjs Db 120l, Św 85l, Js, Ol 60l, podsz.: ls, bez.c, czm, gb, wz na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz um	45	25	II	3	357	30	0,4 5,0	
c			0,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM BEZ.C GB WZ		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Gw, ps/pg, P. mszc, R. jeż.spe, ncp.drń, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Md 16l, Os, Ol 10l, podsz.: gb, lsz, brz, jrż, czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,12 ha Db 150l. So,Os,Ol,Brz 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 JW	16 16 16 16	0,9	peł duże		6 6 4 5	II I I I	22			2,0 5,6	CP-3,29
f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Gw, ps/pg, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.drń, pok.zwy, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Db 180l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 50l, Kl 35l, podsz.: kru, gb, czm.p, lsz, bez.c na 30%, w cz. SW kępa 0,34 ha So,Św 43l. w cz. SW kępa 0,13 ha So,Św 43l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C wdz.kęd	120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 DB	95 140	0,5	prz prz um	48 75	25 26	II III	2 2	136 110 --- 246	650 525 --- 1175	9,4 4,1 --- 13,5 2,8 8,4 4,4 3,0 1,7 --- 17,5 3,7	
g				0,46	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ DB SO DB	60 60 60 60 120 120			28 32 27 27 45 60	23 24 21 19 23 25	3 3 3 3 3 3		80 5 3 3 2 15 --- 107			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps//pl//pgż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 10l, podsz.: lsz, kru, jrż, gb, czm na 40%, Info: fragm.9170;	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	10 130	0,3	prz prz um		2 42	I 25	12 3			40		AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-1,05
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb 80l, Czm.p, Db, Gb 50l, Kl, So, Db 120l, Db 160l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um		32 25	I 2	2 2	288	685	11,7 4,9	IIIA-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: ROWY															
~f			0,17		RP: ROWY															
~g			0,04		RP: ROWY															
~h			0,01		RP: L ENERG															
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 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)												4504 (107)	76,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Św 80l, Jw, Db 120l, Brz, Db 50l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, św na 60%, w cz. W kępa 0,4 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	27	I	2	333	2475	42,6 5,7	TP-7,43
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 50l, podsz.: kru, brz, jrż, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	25 25	23 22	IA I	12	320 29 ---	1115 100 ---	32,3 2,3 ---	TP-3,48
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db, Św 24l, podsz.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	0,9	peł duże	13	12	IA	12	131	180	17,2 12,6	TW-1,36
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	12,27 12,27 12,27 12,27 12,27		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 12,76 = 12,76 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 12,76 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 12,76 Powiat polkowicki (16) = 12,76 Woj. dolnośląskie (02)											3870	94,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Czmp, Św 24l, Brz 35l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,37 ha So,Brz 50l. w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	24 24 50	0,9	peł duże	13 11 25	14 13 22	IA I IA	12	80 13 102 --- 195	115 20 145 --- 280	11,0 1,1 4,2 --- 16,3 11,4	TW-1,43
b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl/pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 3l, Brz, So, Db 35l, podsz.: brz, kru, św, db na 70%, w cz. N kępa 0,49 ha Db 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 BK 3 BK DB	3 3 14 120	1,0			4 24	I II I	12 3		80		PIEL-2,65 CW-2,65 CP-1,14
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps, SP. 9170(), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Md, Db.c 55l, podsz.: kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 2 SO	55 55 55	1,0	um um prz	28 28 30	24 23 25	I I IA	3 3 2	149 89 79 --- 317	405 245 215 --- 865	7,9 9,0 5,6 --- 22,5 8,2	TP-2,73
d	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pgż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Ol, Św, Brz 80l, Db 110l, Św 40l, podsz.: kru, jr, św, brz, db na 80%, w cz. S kępa 0,2 ha Brz,Db,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. E na 20% BMśw, w cz. N na 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 60	0,8	prz prz um	33 34	28 25	IA I	2 3	353 25 --- 378	2470 175 --- 2645	40,1 2,9 --- 43,0 6,1	TP-7,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Św 120l, Db 150l, Brz, Św, Db 50l, Jrz, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 14l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO BK		120 5	0,8 0,3	prz prz luź	41	28	II	2	303	1205	11,2 2,8	IIIAU-95%-3,98 AGROT-2,68 ODN-ZŁOZ-2,68 CW-1,30
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. mieszk. dkęp, mjs Db, Ol 42l, Brz, Ol 60l, So, Db 120l, Db 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, db na 70%, w cz. SW kępa 0,12 ha So,Db 120l. Gb,Ol 60l. w cz. N luka 0,07 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	0,8	peł duże	23 19	20 18	IA I	12	210 48 ---	330 75 ---	12,1 4,5 ---	TP-1,58
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,58		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: ROWY														
~k			0,28		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
	20,51 20,51 20,51 20,51		1,50 1,50 1,50 1,50		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 22,01 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 22,01 Powiat polkowicki (16) = 22,01 Woj. dolnośląskie (02)											5480	109,6		
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps, P. szad, R. orl.pos, Tnk. spe, tśl. mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Gb 60l, Św 130l, podsz.: kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91F0;	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 45	0,8	prz prz um	26 28 25 18	23 24 22 15	I IA II II	3 3 3 4	154 69 30 20 ---	415 185 80 55 ---	7,0 4,3 3,0 3,3 ---	17,6 6,5	IIIB-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
b		0,21			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//pl, P. ziel, R. trawy	SO-DB	PRZES DB	150			75	25		3		8			
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg//ps//plż, SP. 91F0(), P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, tnk. spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 150l, Ol 50l, Gb 35l, Jw, Brz, Db.c 100l, podsz.: gb, brz, kru, ol na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Db, Gb 9l, Ol, Brz 4l. 2-od gnia 0,23 ha Db, Gb 9l, Ol, Brz 4l. 3-od gnia 0,33 ha Db, Ol 9l, Ol, Ol.s 4l. 4-od gnia 0,21 ha Bk, Św, Gb 9l., OP. Cenne drzewo: Db 4 szt., So, Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91E0;	120 DB (zg) 15	KO DRZEW 4 DB 1 SO 3 DB 2 GB	150 150 180 50	0,5	prz prz luż	65 56 102 28	25 26 26 18	IV II IV II	2 3 2 3	96 21 69 21 ---	300 65 215 65 ---	1,9 0,5 1,2 2,4 ---	6,0 1,9	IIIB-30%-3,11 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-1,11
d	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pg/plż//gpl, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, tnk. spe, trz. spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz 100l, Ol 40l, podsz.: kru, ol, czm, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91E0; w cz. SW na 15% OLJ, kropidło piszczalkowate	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 2 OL 1 DB	100 130 60 170	0,8	prz prz um	43 57 28 110	26 26 22 27	II III II III	2 2 3 2	167 99 68 47 ---	1350 800 550 380 ---	14,4 7,3 9,8 2,3 ---	33,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///pgż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Św 80l, Brz, Gb 60l, podsz.: kru, brz, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	33	27	I	2	348	520	9,0 6,0	IIIB-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 41l, podsz.: brz, kru, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91F0;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	41 41	0,9	peł duże	23 19	19 17	IA I	12	177 110 --- 287	335 205 --- 540	12,6 13,0 --- 25,6 13,6	TP-1,88
h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pg/plż//gpł, SP. 91F0(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Brz 10l, Brz, Gb 30l, Wz, Gb 17l, Brz 174l, podsz.: lsz, bez.c, gb, brz na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 GB	17 17 17 30 30 10 10	0,9	um um duże	10	6 12 5 17 12 8 6	II II I II I II I	22	10 20 10 5 --- 45	30 55 30 15 --- 130	1,4 2,4 0,6 2,3 3,6 2,5 --- 12,8 4,6	CP-2,80
i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, gor.błt, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 41l, podsz.: kru, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	41 41 41	0,9	peł duże	21 18 18	18 17 18	IA I II	12	205 52 24 --- 281	640 160 75 --- 875	24,2 10,2 2,3 --- 36,7 11,8	TP-3,12
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 ~h ~i ~j			0,08 0,35 0,24		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	23,19 23,19 23,19 23,19	0,21 0,21 0,21 0,21	1,47 1,47 1,47 1,47		= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 24,87 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 24,87 Powiat polkowicki (16) = 24,87 Woj. dolnośląskie (02)											6533	141,5			
251 a b	2,38 3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Gp, gc/plż//pg, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.drb, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wz, Lp 60l, Gb, Ol 40l, podsz.: kru, ol, gb, db, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.NE i SW na 20% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pg//pl, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.drb, pok.zwy, trz.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Ol, Db, Wz 40l, Lp, Wz, Gb, Czm, Ol.s 30l, podsz.: kru, wz, db, czm, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 DB 1 DB	95 60 140 180	0,8	prz prz um	45 28 70 110	25 22 27 28	II II III III	2 3 2 2	209 99 42 47 ---	495 235 100 110 ---	5,6 4,2 0,8 0,6 ---	11,2 4,7	
						120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 WZ 1 OL 1 WZ 1 DB	140 140 100 100 170	0,7	prz prz luź	65 56 45 45 100	29 27 I 25 31	II III I III II	2 3 2 3 2	264 36 36 31 41 ---	900 120 120 105 140 ---	6,9 1,0 1,2 1,6 0,9 ---	11,6 3,4 2,5 1,3 0,6 4,0 3,5 3,5 ---	15,4 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 33l, podsz.: kru, św, brz, czm na 40%, w cz. S kępa 0,19 ha So,Ol 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	17 16	17 17	IA I	12	227 19 ---	770 65 ---	40,4 2,6 ---	TW-3,40	
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, Brz 55l, Db 130l, podsz.: kru, św, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 SO	41 41 55	0,9	peł duże	22 19 27	20 18 24	IA I IA	12	148 81 76 ---	420 230 215 ---	15,8 14,4 5,5 ---	TP-2,83	
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plz//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24	0,8	peł duże	14 10 12	12 9 13	IA I I	12	85 8 13 ---	200 20 30 ---	19,4 4,8 1,8 ---	TW-2,37	
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 36l, podsz.: kru, brz, czm, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru, w cz. C rok.pos, Info: w cz.SN na 25% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	36 36 26	0,9	um um duże	18 17 12	17 17 14	IA I I	12	203 19 14 ---	730 70 50 ---	33,3 2,5 2,7 ---	TW-3,59	
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 5l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,31 ha So 100l. Św,Ol,Db,Brz 40l. Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru, w cz. C rok.pos	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 KL SO BRZ ŚW DB OL BRZ	5 5 5 100 70 40 40 40 20	1,0				II I I	12				PIEL-1,52 CW-1,52	
																75 4 1 1 2 4 ---	87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i		0,23			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	SO-DB														
j				0,25	RP. Ł (Ł V)	ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU			0,2										
k	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, Św 60l, Db 160l, podsz.: kru, db, brz, św na 90%, w cz. SE kępa 0,28 ha So,Brz 34l. w cz. S kępa 0,12 ha Św 40l. w cz. SW kępa 0,15 ha Św 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru, w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 34 40	1,0	um um prz	29 27 17 18	25 23 17 17	IA I IA I	12	253 64 25 30 ---	665 170 65 80 ---	15,3 2,8 3,3 5,2 ---	TP-2,62	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: DROGI L															
~i			0,36		RP: ROWY															
~j			0,12		RP: ROWY															
	22,11	0,23	1,44	0,25	= 24,03												6437	208		
	22,11	0,23	1,44	0,25	= 24,03 Obr. ew. Jędrzychów (0005)															
	22,11	0,23	1,44	0,25	= 24,03 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)															
	22,11	0,23	1,44	0,25	= 24,03 Powiat polkowicki (16)															
	22,11	0,23	1,44	0,25	= 24,03 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe. trz.spe, U. 20% grzyby, C. mio złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, So, Jw, Ol 16l, Gb, Jw 10l, Jw, Wz, Db, Ol 5l, podsz.: kru, lsz, brz, czm, wz na 50%, w cz. S kępa 0,18 ha Ol 50l. w cz. S pol łow 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S na 40% LMw	120 DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 WZ 2 OL 1 DB 1 WZ		16	0,8	um um duże		6 5 7 2 2	I II III III III	22			6,6 0,5 1,8 --- 8,9 2,0	CP-4,37
b				1,33	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		PRZES DB GB DB OL	DB 160 130 110 55				80 48 43 26	28 23 25 20		3 3 3 3		170 10 10 10 --- 200		
c	2,46				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gp, pg//ipl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, tnk.spe. C. porol, drz szt, D. mjs Wb, Św 35l, podsz.: brz, wb, glg, kru na 20%, w cz. NW bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB	SO 150	35	0,8	um um prz	19 85	17 20	IA 3	12	203 32	500 32	23,8 9,7	TP-2,46
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś. tnk.spe. D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 53l, Brz 65l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 70%, w cz. S bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	7 SO 65	53	0,8	prz prz um	26 33	22 25	IA IA	12	208 104 --- 312	315 160 --- 475	8,5 3,3 --- 11,8 7,8	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Db 43l, So 65l, Db, Brz 110l, Db 150l, podsz.: brz, kru, wb, głg na 50%, w cz. N bagno 0,34 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,8	prz prz um	25	19	IA	12	262	515	18,2 9,3	TP-1,96
g	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Tp, Ol 65l, So 110l, Db 140l, Brz, Ol, Czm 30l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru, Info: w cz. NW i SW na 25% LMw, w cz. SE na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	32 33	25 24	IA I	12	313 24 ---	2810 215 ---	58,9 3,1 ---	TP-8,98
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł duże	9 7	11 7	IA I II II	22	20 5 ---	10 5 ---	2,7 0,3 1,2 0,3 ---	CP-0,59
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	15 15 15 15 20	0,9	peł duże	7 9	7 11	IA II I I	22	5 20 ---	10 50 ---	7,8 0,6 0,5 1,3 3,6 ---	CP-2,41
							PRZES	DB	120			48	23		3		8	7,6	
							PRZES	DB	80			48	20		3		2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, ps, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru, Info: w cz. N fr. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	peł duże		3 2 2 5	IA III I II	13					CP-1,26
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Lp, Brz 80l, podsz.: kru, brz, św, so, db na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 15l. So,Brz 10l.	120 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 DB 1 SO	120 120	0,9	prz prz um	48 50	27 25	III II	2 2	362 36 ---	305 30 ---	3,2 0,3 ---	IIB-50%-0,84 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,20	
~a			0,19		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,23		RP: ROWY															
~d			0,10		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: ROWY															
~g			0,05		RP: LINIE, Info: wizura															
	24,39 20,02 20,02 4,37 4,37 24,39 24,39		0,88 0,30 0,30 0,58 0,58 0,88 0,88	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 26,60 = 20,32 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 20,32 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 6,28 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 6,28 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,60 Powiat polkowicki (16) = 26,60 Woj. dolnośląskie (02)												5191 (15)	146,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//pg, porol, P. szch, R. tna.pos, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 65l, Św, Brz 40l, So 95l, podsz.: kru, jrj, brz na 70%, w cz. S luka 0,1 ha w cz. W luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		65	0,7	prz prz um	36	25	IA	12	308	805	16,9 6,5	TP-2,62
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pg//gc, P. zad, R. rkt.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jrj na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha So,Db 150l. So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C pdn.żeb	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 ŚW		13 13 13 13 7	1,0	peł duże	5 4 3 6	IA II I II I	22			15,1 0,9 0,8 2,2 --- 19,0 5,7	CP-3,35 CW-0,50	
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl//pgz//ugz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. podsz.: kru, jrj, so, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		48	1,1	peł duże	25	22	IA	11	391	615	18,8 12,0	TP-1,57
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pg//gc, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, D. mjs Db 95l, podsz.: brz, kru, so, św, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	33	25	II	2	319	590	8,1 4,4	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg/gc, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So 120l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	58 58 45	0,9	um um prz	30 28 19	24 22 18	IA II II	12	302 25 20 ---	590 50 40 ---	14,3 0,8 1,0 ---	TP-1,96	
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg/gc, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 10%, w cz. C kępa 0,24 ha So 70l. Db 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	0,8	peł duże	13 10 9	12 13 9	IA I I	12	106 13 4 ---	255 30 10 ---	22,4 1,8 2,1 ---	TW-2,40	
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg/gc, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Bk, Md 15l, Wb, Brz, Ol 8l, podsz.: brz, kru, wb na 30%, w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. SE na 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże		5 3 3	I II II	22			11,8 0,3 ---	CP-2,36	
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Św, Brz 80l, podsz.: kru, brz, db na 80%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 15l. Brz, So 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	120 SO-DB (zg) 15	DRZEW 9 DB 1 SO	120 120	0,8	prz prz luź	50 49	26 27	III II	2 2	326 31 ---	835 80 ---	8,9 0,7 ---	IIB-50%-2,56 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,30	
							PODR	BK	15	0,1		3		22			9,6 3,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, ps/pg, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 58l, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, wb, brz, ol na 70%, Info: w cz. NW na 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 DB	58 120 120 160	0,5	luż	29 50 60 97	23 25 23 25	IA II IV IV	13	64 54 35 25 ---	85 70 45 30 ---	2,0 0,7 0,5 0,2 ---		
k				3,01	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C nas.pos		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL TP	30 90 10 60			17 52 9 47	16 20 10 25	4 3 4 3		5 3 3 45 ---				
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//ipl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 52l, Ol 35l, podsz.: brz, kru, db, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N na 30% LMw, w cz. SW na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,9	um um duże	25 25	22 22	IA II	12	302 25 ---	420 35 ---	11,6 0,9 ---	TP-1,39	
m	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Db 120l, Db 150l, podsz.: kru, brz, jrż, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 DB	60 60 60 45	0,7	prz prz um	30 30 28 22	25 23 21 16	IA I II II	12	119 89 30 15 ---	95 70 25 10 ---	2,2 1,2 0,7 0,5 ---	TP-0,81	
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,10		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 ~g ~h ~i ~j ~k			0,04 0,23 0,16 0,07 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 26,42 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,42 Powiat polkowicki (16) = 26,42 Woj. dolnośląskie (02)												4954 (56)	147,4	
254 a b	2,78 5,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg//gc, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os 48l, Db 140l, podszt.: kru, jrż, db, so na 50%, w cz. S kępa 0,29 ha Ol 48l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S na 10% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/pg//gp, porol, P. szch, R. tna.pos, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Św, Ol, Brz 65l, podszt.: kru, db, jrż na 90%, w cz. SE kępa 0,23 ha Św 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	24 24	21 20	IA I	12	320 24 ---	890 65 ---	27,2 1,6 ---	TP-2,78
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	34	25	IA	12	347	1745	36,6 7,3	TP-5,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 65l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N na 5% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		44 44	1,0	um um duże	25 18	19 15	IA II	23	205 95 ---	160 75 ---	5,5 4,8 ---	TP-0,78	
d				1,71	RP. Ł (Ł IV) , SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. C nas.pos		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL CZM		20			14	14	4		50			
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//ipl, P. szch, R. sit.spe, tna.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. podsz.: wb, kru, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL		11 110 50	1,1	peł duże	7	9	II	12	75	70 4 6 ---	10,8 11,5	CP-0,94
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//ipl, P. zad, R. bgn.wid, ori.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 58l, So, Db 100l, podsz.: kru, jrj, brz, db, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N na 15% LMw, w cz. S na 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL		58 58 58	0,9	um um prz	26 25 27	22 22 23	I II II	12	188 69 35 ---	525 195 100 ---	13,4 3,3 1,8 ---	TP-2,79	
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//ipl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, jrj, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N na 30% LMw, w cz. S na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		52 52	1,0	um um duże	28 29	22 22	IA I	12	332 30 ---	685 60 ---	19,0 1,3 ---	TP-2,07	
																362	745	20,3 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 i	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 24l, Brz 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. SE na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24	1,2	peł b duże	13 11 15 7	13 13 13 7	IA I I II	12	93 30 13 8 ---	235 75 35 20 ---	22,8 4,5 2,8 0,7 ---	TW-2,54	
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15 10	1,0	peł b duże		6 3 3 8 5	IA III II I II	22			5 10 2,0 0,5 ---	8,1 10,6 5,9 ---	CP-1,81
k		0,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe	SO														AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
l			0,12		RP: PARKING L															
m				3,13	RP: STAW RYB (Wsr IIIB)															
n	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, C. drz nat, porol	80 SO (cz zg)	DRZEW	OL	20	0,7	um um prz	14	14	II	13	100	130	9,0 6,9	TW-1,31	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: ROWY															
~f			0,09		RP: ROWY															
~g			0,17		RP: ROWY															
~h			0,28		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 27l, Ol, Brz 35l, podsz.: brz, św, ol, kru, wb na 50%, w cz. N kępa 0,21 ha Ol 17l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 SO	27 27 27 17 35	0,9	um um duże	13 7 10 10 16	12 7 12 13 16	IA II II II IA	13	64 8 13 13 47 ---	90 10 20 20 65 ---	6,7 3,3 1,0 1,5 3,1 ---	TW-1,39
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//ipl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, brz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. SE na 30% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	23	20	IA	12	291	665	22,2 9,7	TP-2,29
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. szad, R. mtl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Brz 7l, Db 4l, podsz.: brz, kru, wb na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	7 7 7	0,8	prz prz um		1 3 1	I I I	22				CW-1,70 CP-1,70
h				2,40	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(), D. w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 55l. w cz. C kępa 0,33 ha Ol 30l. w cz. NW kępa 0,21 ha Brz,So,Ol 55l. Ol,So,Brz 30l. w cz. E kępa 0,3 ha So,Brz,Ol 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C żur.bio		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL OL	55 55 55 30			25 25 25 17	21 21 20 18	3 3 3 4		130 30 10 50 ---	220		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ SO KRU		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 40l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	20	18	IA	13	293	640	25,1 11,5	TP-2,19
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tłl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: św, brz, kru, ol na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 SO 2 BRZ	25 25 25 20 20	0,9	um um duże	14 13	11 12	IA II II I III	23	47 8 8 8 ---	65 10 10 10 ---	5,8 0,6 0,3 2,1 0,9 ---	TW-1,40
k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tłl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 6l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	6 6 6	1,0	um um prz		1	I I IV	12			0,7 ---	CW-1,38
l	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tłl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 13l, Św, Ol 20l, podsz.: brz, ol, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 2 SO 1 BRZ	13 13 13 20 20	1,0	peł duże		5 6 7 8 8	IA II IV IA II	23	5 20 10 ---	15 60 30 ---	11,0 1,8 2,2 9,7 2,3 ---	CP-3,05
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	23,96		0,65	2,40	= 27,01												5114 (220)	186,9	
	23,96		0,65	2,40	= 27,01 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	23,96		0,65	2,40	= 27,01 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	23,96		0,65	2,40	= 27,01 Powiat polkowicki (16)														
	23,96		0,65	2,40	= 27,01 Woj. dolnośląskie (02)														
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl//pl2///, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 32l, Św 42l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 42l., Info: Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	32 42	1,1	peł duże	17 25	17 20	IA IA	12	179 94 ---	170 90 ---	9,3 3,2 ---	TW-0,94	
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. OGw, psm/gc, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha So 50l. w cz. C kępa 0,16 ha So 105l. Brz 30l. w cz. S kępa 0,25 ha So 105l. Brz 30l., Info: w cz. N na 25% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 OL 1 MD 1 BK	6 6 6 6	0,9	um um prz		1 3 2	IA III I I	12			1,0 ---	CW-2,11 CP-2,11	
c		2,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. OGw, psm/gc, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, tśl.mdr, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 105l. So 50l. w cz. S kępa 0,24 ha So 105l. Brz 30l., Info: w cz. N na 25% BMw	SO-DB	PRZES SO SO BRZ	105 50 30			40 13 25	25 14 21	2 4 3		140 10 10 ---	160	0,5 ---	AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
256 d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/plż//gpż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Db 105l, Brz 50l, Brz, So 35l, podsz.: so, brz, św, kru na 60%, w cz. N kępa 0,1 ha So 50l.	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	38	24	II	2	357	1005	11,8 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
f				1,12	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB	90			35	19		3		2		
g	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, psm/gc, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Db 105l, Db 70l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: brz, św, db, kru, so na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	36	25	II	2	315	1470	17,3 3,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: ROWY														
	10,52	2,36	0,34	1,12	= 14,34												3000 (2)	42,6	
	10,52	2,36	0,34	1,12	= 14,34 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	10,52	2,36	0,34	1,12	= 14,34 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	10,52	2,36	0,34	1,12	= 14,34 Powiat polkowicki (16)														
	10,52	2,36	0,34	1,12	= 14,34 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
257 a	20,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%, w cz. E d luka 0,24 ha Św 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,1	peł duże	24 23 18	20 20 16	IA I II	11	315 29 29 ---	6395 590 590 ---	212,9 15,7 36,2 ---	TP-20,30
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 20,62 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,62 Powiat polkowicki (16) = 20,62 Woj. dolnośląskie (02)												7575	264,8	
258 a	1,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pgż///gpż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 10% wodne, D. mjs Brz, Św 48l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, so, db na 30%, w cz. C d luka 0,18 ha Św,So 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	24	24	IA	12	344	605	18,5 10,5	TP-1,76 CW-0,18
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pgż///gpż, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 65l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	29	22	I	13	363	720	16,0 8,1	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 c	16,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pgż//gpż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, Db 30l, Św, Bk 45l, podsz.: so, brz, db, kru na 30%, 1-od gnia 0,05 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,25 ha Św 15l. So 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.S fr.LMw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	29	25	I	2	451	7285	116,1 7,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 Działka nr 2: TP-10,54
d	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pgż//gpż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 48l, Św, So 30l, pjd Brz 43l, podsz.: św, so, brz na 30%, w cz. W luka 0,25 ha, Info: w cz.SW fr. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	1,0	um um prz	21 18	20 18	IA I	22	286 34 ---	1845 220 ---	65,3 12,5 ---	TP-6,45
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. pjd Brz 60l, podsz.: so, brz, db na 20%, Info: w cz. N fr.BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	24	22	I	12	308	660	16,1 7,5	TP-2,14
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,20		RP: LINIE														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,27 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,27 Powiat polkowicki (16) = 29,27 Woj. dolnośląskie (02)											11335	244,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl/pgż///gpż, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Jd, Kl, Jw 7l, podsz.: brz, kru, so na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz,Db 100l. Db,Św 45l. w cz. C kępa 0,19 ha So 100l., Info: w cz.S fr. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	7 7 7 7	1,0	luż		2 2 1 1	I II III III	11					CW-2,42 CP-2,42
b		2,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl/pgż///, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 100l. Św,Db 45l.	SO	PRZES	SO ŚW DB	100 45 45				33 19 15	26 13 14	2 4 4			40 5 1 --- 46	AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64	
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl/pgż///, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Gb, Św 45l, Brz, Db 100l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 40%, Info: w cz.S fr. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	um um prz	33	26	II	2	430	2400	30,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55	
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl///gpl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Św, Lp 100l, Św, Brz, Db, Gb 65l, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, gb na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Db 7l. 2-od gnia 0,24 ha Bk,Jd 30l. Jd 7l. 3-od gnia 0,14 ha Db 7l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB 2 SO	125 125	0,6	prz prz um	48 47	28 29	II I	2 2	276 58 --- 334	1015 215 --- 1230	9,6 2,0 --- 11,6 3,2	IIIB-50%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-1,10	
								6 BK 3 JD 1 GB	30 30 15	0,1			10 7 4		22					
								DB	5	0,2					22					
								6 BK 3 DB 1 JD	7 7 7	0,3					21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, pjd Md 45l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,19 ha Db,So 90l. Db 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45	1,2	um um duże	20 20	20 20	IA I	12	315 63 ---	1295 260 ---	43,1 6,9 ---	TP-4,11	
~a			0,31		RP: DROGI L		PRZES DB SO DB	90 90 120			32 35 40	23 23 24	3 3 3		16 2 2 ---	20			
	15,79 15,79 15,79 15,79	2,64 2,64 2,64 2,64	0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 18,74 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,74 Powiat polkowicki (16) = 18,74 Woj. dolnośląskie (02)											5349	92,2		
260 a		0,35			Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl//gpl, P. szad, R. trawy	SO-DB													
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl//gpl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Db.c 125l, Lp, Brz 100l, Św, Brz, Db.c 65l, Db, Św, Bk 35l, podsz.: św, brz, so na 20%, w cz. C luka 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 ŚW 3 SO 1 DB	100 100 125 65	1,0	um um prz	40 42 45 20	23 28 25 18	III II II III	3 2 2 4	184 67 117 28 ---	820 300 520 125 ---	12,2 4,4 4,5 3,8 ---		
c	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bgn.wid, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 42l, pjd Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. C luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42	1,0	um um prz	21 18 20	20 18 19	IA I I	12	258 29 23 ---	1295 145 115 ---	47,4 8,7 3,4 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGb, psm/pg//gpl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, So 40l, Św, Db.c, Db 25l, podsz.: gb, db, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB 1 GB 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65 40 40 40	1,1	um um duże	28 26 21 17 14 17 15	23 22 20 18 16 17 16	I II II III II I II	12	162 32 40 32 22 16 32 16	195 40 40 25 20 40 20	4,4 0,5 1,0 0,8 1,1 2,5 1,1	TP-1,21
f	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l, Gb 50l, Db 150l, Gb, Db 120l, pjd Św 30l, Św 75l, podsz.: kru, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 50	1,1	um um prz	32 26 20	26 23 18	I II II	2 3 3	345 32 32	1695 155 155	31,6 1,6 7,9	TP-4,92
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Gb, Św 75l, Św, Gb, Bk 45l, podsz.: kru, so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 DB	75 75 75 45 110	1,0	um um prz	38 26 29 15 45	23 19 23 16 23	I III II II III	2 3 3 4 2	154 53 27 37 37	240 85 40 60 60	4,5 2,0 0,4 2,6 0,7	TP-1,56
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szch, R. sit.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.c, Św, Jw, Brz 11l, podsz.: brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	11	1,0	peł duże		5	II	12			0,9 1,4	CP-0,64
~a			0,20		RP: LINIE														
	17,80	0,35	0,20		= 18,35												6190	148	
	17,80	0,35	0,20		= 18,35 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	17,80	0,35	0,20		= 18,35 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	17,80	0,35	0,20		= 18,35 Powiat polkowicki (16)														
	17,80	0,35	0,20		= 18,35 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Db, Brz 51l, Św 35l, pjd Db 35l, podsz.: kru, św, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	25	24	IA	11	413	680	19,3 11,7	TP-1,65
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Db, Św 42l, pjd Św 30l, podsz.: brz, św, kru, db na 10%. w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NW fr. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	20	19	IA	12	355	1535	56,1 13,0	TP-4,32
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db 35l, pjd Brz 35l, podsz.: brz na 10%, Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	17	16	IA	12	307	1040	49,5 14,6	TW-3,38
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plż//ugż, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 27l, podsz.: brz na 10%, Info: w cz. S fr. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł duże	14	12	IA	12	194	665	50,1 14,6	TW-3,44
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plż//ugż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 5l, Md, Ol 18l, pjd Św, Brz 18l, podsz.: brz, kru, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C ork.pos	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	18 18 5	1,0	peł duże	8	8 6	IA II II	12	50	155	19,6 0,8 --- 20,4 6,6	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plz//ugz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 55l, Brz, Św 43l, Św 30l, podsz.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.SW fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		43 55	1,1	um um prz	20 28	19 23	IA IA	12	321 40 ---	1255 155 ---	44,4 4,0 ---	TP-3,91
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 40l, Gb, Bk 60l, Św, Brz 80l, Db 120l, Db 150l, podsz.: so, brz, św, kru na 50%, w cz. C d luka 0,24 ha Brz,So 12l. So,Brz 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB		80 80 60	0,8	prz prz um	29 29 20	25 24 20	I II II	3 3 4	223 58 21 ---	255 65 25 ---	4,4 1,2 0,7 ---	TP-1,15
~a			0,21		RP: DROGI L		NAL 8 DB 2 ŚW		5 5	0,1					22				
	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)											5832	250,1		
262 a	1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW		45 45 45	0,9	um um duże	24 28 20	21 24 20	IA I I	12	246 40 40 ---	285 45 45 ---	9,4 1,5 2,4 ---	TP-1,15
b	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plz//ugz, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św, Db 80l, Db, Brz, Św, Ol 45l, Info: w cz.W fr.LMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	32	25	I	3	425	2610	44,9 7,3	IIIA-30%-6,14 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plz//ugz, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 20l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	31 31 31	1,1	um um duże	16 17 15	14 14 13	IA II I	12	197 17 17 ---	325 30 30 ---	19,0 1,3 3,3 ---	TW-1,66
d	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl/gl//pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, wid.zie, U. 10% wodne, D. mjs Św 38l, Św 20l, pjd Brz 38l, podsz.: brz, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.NE fr.BMw,, w cz.SE fr.BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	23	20	IA	12	302	2340	98,7 12,7	TP-7,75
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl/gl//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wid.zie, D. mjs Św 26l, pjd Brz 26l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	13	12	IA	12	182	630	51,1 14,7	TW-3,47
~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)											6351	231,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl/gl//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 40l, Gb 60l, So, Db, Św 100l, Db 130l, Info: w cz.N fr.LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 DB	60 60 60 40	1,1	peł duże	30 29 28 15	25 24 24 16	IA I I II	12	187 83 72 33 ---	485 215 185 85 ---	11,2 5,6 3,1 4,7 ---	TP-2,60
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, ps//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Db 47l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: w cz. N fr.LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 40	1,2	peł duże	21 16	22 17	IA II	12	384 23 ---	765 45 ---	24,0 1,4 ---	TP-1,99
c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, ps//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 35l, pjd Św 25l, podsz.: św, kru, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,2	peł duże	19 16	18 17	IA I	12	249 46 ---	1375 255 ---	65,7 9,6 ---	TW-5,53
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, ps//gc, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 35l, pjd Brz 65l, podsz.: brz, ol, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 2 DB	55 55 55 65	0,9	um um prz	28 24 19 29	23 23 18 22	IA I II II	22	143 83 22 55 ---	350 205 55 135 ---	9,0 3,9 1,7 3,4 ---	TP-2,44
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, ps//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, Db 43l, podsz.: brz, św, db na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	43 43 35	1,1	um um prz	21 22 14	20 21 16	IA I II	13	269 34 23 ---	835 105 70 ---	29,5 3,0 2,7 ---	TP-3,10
																326	1010	35,2 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gc, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Św 35l, pjd Brz 35l, Św 20l, podsz.: db, św, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	17	17	IA	13	307	300	14,2 14,6	TW-0,97
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl/gl/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Bk 75l, Db 110l, pjd Św 40l, podsz.: św, kru, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	75 75 40	1,0	um um prz	28 27 17	25 25 16	I I I	3 3 4	234 106 16 ---	255 115 15 ---	4,8 1,2 1,3 ---	TP-1,09
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl/gl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Md, Db 55l, Brz 40l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	25	23	IA	12	441	395	10,2 11,3	TP-0,90
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 55l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: św, kru, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.E fr.LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 55	1,2	um um duże	19 21	17 20	IA I	13	249 75 ---	325 100 ---	15,6 2,7 ---	TW-1,31
k	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gc, P. szad, R. mał.wś, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb, So 40l, Db, Os, Gb, Św 55l, Db, Gb 100l, podsz.: kru, brz, os na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. SW fr. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 DB	55 55 65 65 40	1,1	um um prz	28 20 28 28 15	23 21 24 21 14	IA II I II II	12	237 50 39 33 17 ---	595 125 100 85 45 ---	15,4 2,4 1,4 2,1 2,3 ---	TP-2,52
							NAL	DB	5	0,1					22	376	950	23,6 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 l ~a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, psm/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Brz 41l, Db, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.N fr.LMw RP: LINIE	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	41 41 41	1,1	um um duże	22 19 21	20 18 19	IA I I	12	286 23 34 ---	410 35 50 ---	15,6 1,5 3,1 ---	TP-1,44	
	23,89 23,89 23,89 23,89		0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,10 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,10 Powiat polkowicki (16) = 24,10 Woj. dolnośląskie (02)											8115	272,3			
264 a b c	3,02 0,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pog, psgc, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św 40l, Os, Ol, Św, Db.c 55l, Db 75l, podsz.: brz, kru, db na 30%, w cz. W kępa 0,38 ha So,Brz,Db,Os,Md 32l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 3 (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pog, ps/gc, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, Gb, Md, Db.c 32l, Św 20l, pjd Db, Gb 20l, podsz.: brz, jrz, gb, db na 20%, Info: w cz.E fr. LMw RP: L ENERG	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	55 55 55 40	1,0	um um prz	27 25 27 13	21 19 23 14	I II I II	12	165 77 33 17 ---	500 235 100 50 ---	13,6 7,5 1,9 2,8 ---	TP-3,02	
			0,04			100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	32 32 32	1,1	peł duże	18 17 14	16 14 17	IA I I	12	162 46 23 ---	115 35 15 ---	6,3 2,3 0,7 ---	TW-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 d	0,36					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AUj, gl//gc, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 32l, Św 20l	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 1 BRZ 1 OS	32 32 40	1,1	peł duże	22 20 28	18 16 21	I I I	12	238 23 41 ---	85 10 15 ---	3,8 0,3 0,5 ---	TW-0,36
f g	1,85			0,11	RP. R (R V)	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 ŚW 2 DB	14 14 14 14	0,9	peł duże	7	5 10 7 5	I II I II	12	20	35	4,0 0,8 0,5 ---	CP-1,85	
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, plz//uż, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 95l, Os, Brz, Gb, Lp 50l, podsz.: db, jrż, śl.t na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BRZ 1 DB	110 95 95 50	0,9	um um duże	45 29 31 21	25 19 25 17	III III II II	2 3 3 4	151 109 31 21	90 65 20 15	1,2 1,0 0,1 0,5 ---		
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szch, R. jeź.spe, kon.maj, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św 34l, podsz.: jrż, czm, os na 70%, Info: w cz. E fr. Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB.C 1 OS 1 DB	34 34 34 34 34	1,2	peł duże	19 18 18 21 14	18 17 17 20 14	I IA I I II	12	122 64 17 35 12 ---	290 150 40 85 30 ---	11,2 7,5 2,5 3,4 2,1 ---	TW-2,36	
																250	595	26,7 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 80l, Db 130l, podsz.: os, brz, jrz, kru na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 1 OL 1 JS	80 80 80 80	1,0		um um prz	31 28 34 30	23 25 25 24	II II II II	22	181 112 48 27 ---	235 145 60 35 ---	4,4 1,3 0,8 0,4 ---	TP-1,30
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 10l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	15 10	0,8	luż		4 1	II II	12			0,6 ---	CP-0,87	
l			0,27		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM DB.C	0,5					2		50	0,6 0,7		
m	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/uż, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, Kl 15l, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 BK 2 DB 1 BK	4 4 15 15	1,0				II II III I	12	60	29	100		PIEL-1,68 CW-1,68 CP-0,72
n	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pog, ps/gc, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 30l, Gb, Św 40l, Db.c, Gb 55l, podsz.: jrz, kru, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	55 55 55 40	1,0	um um prz	29 24 28 14	23 22 21 15	IA I I II	12	281 24 28 14	1375 160 33 85 ---	35,4 3,1 4,8 4,5 ---	TP-4,89	
															364	1780	47,8 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pog, ps//gc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 35l, Gb 45l, Gb 70l, Db 100l, podsz.: kru, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 2 DB.C	70 70 70 45	1,0	um um duże	26 25 28 17	21 22 23 16	II II I II	12	130 54 76 38 ---	465 190 270 135 ---	10,4 2,3 5,5 6,0 ---	TP-3,56
p			0,64	RP: URZ WOD, P. szch, R. tna.pos			PODR NAL	DB DB	10 5	0,1 0,1				2	22 22			7 1 4 ---	24,2 6,8
r	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, psm//plż, P. ziel, R. ori.pos, śmł.pog, wid.zie, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os 50l, Brz, Db.c, So 70l, Gb, So 120l, Db 150l, podsz.: gb, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.SW fr. LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BRZ 1 GB 1 DB 2 DB	50 50 70 70 120	1,2	peł duże	19 22 28 27 58	17 22 21 22 26	II I II II III	22	103 69 40 40 97 ---	135 90 55 55 130 ---	5,1 2,1 1,2 1,2 1,4 ---	TP-1,33
																298 1060	12 12	11,0 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 s	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gc, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Db.c, Db 26l, podsz.: gb, czm, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 ŚW 2 BRZ	26 26 26	1,1	peł duże	15 8 13	16 10 15	II I I	12	86 34 34 ---	80 30 30 ---	4,0 6,1 1,7 ---	11,8 12,7	TW-0,93
t	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gc, P. zad, R. jeż.spe, śml.pog, wch.spe, D. podsz.: śl.t, jrż, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB NAL	120 5	1,0 0,1	um um duże	40	24	III	2	453	210	2,2 4,8		
w			0,48		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C) DB	40 40			13 14	14 12	4 4		1 1 ---	2			
x	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, psm/uż//gc, P. zad, R. kst.leś, tna.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 60l, Gb 35l, podsz.: db.c, jrż, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.C 3 DB	100 100	1,0	um um prz	40 35	28 28	II II	3 2	330 140 ---	340 145 ---	4,6 1,9 ---	6,5 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 y	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, psm/uż/gc, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Lp, Gb 110l, Gb, Db, Brz, Ol 80l, Gb 55l, Gb 30l, podsz.: kru, db.c, lsz na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db 8l. 2-od gnia 0,22 ha Db 8l. 3-od gnia 0,19 ha Db 8l. 4-od gnia 0,17 ha Db 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	120 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	DB	125	0,8	prz prz um	50	29	II	2	430	1220	11,5 4,0	IIB-50%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-0,76
z	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, So 42l, podsz.: kru, os, czm, brz na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OS	42 42 42	0,8	um um prz	19 22 30	20 21 23	II I I	12	120 69 29 ---	90 50 20 ---	2,4 1,5 0,7 ---	TP-0,73
ax	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/uż, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Db 40l, Db.c 25l, podsz.: db, db.c, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.9170;	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 DB	100 100	1,1	um um duże	38 43	22 23	III III	3 3	330 84 ---	120 30 ---	1,8 0,5 ---	2,3 6,4
bx			0,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C CZM BRZ		0,8									
cx	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/uż, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Św, Gb 60l, So, Ak 100l, Db 125l, Db, Lp 35l, podsz.: kru, db.c, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	100 90	1,0	um um duże	43 45	23 24	III II	2 2	330 34 ---	240 25 ---	3,5 0,5 ---	4,0 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,17		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C	40	0,1		15	8		4		1		
fx	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/uż, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb, Lp, Brz, So 100l, Gb, Bk, Db.c, Kl, Lp 50l, podsz.: db.c, lsz, db, ak na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 DB.C 1 AK 1 DB	100 100 100 100 140	1,0	um um duże	43 40 45 40 55	22 22 23 20 25	III III III III III	2 2 2 2 2	223 39 39 28 50 ---	190 35 35 25 40 ---	2,8 0,6 0,5 0,1 0,3 ---	4,3 5,1
~a			0,09		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE														
~b			0,03		Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 3 (0003) RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,28		RP: ROWY														
~i			0,07		RP: ROWY														
	31,18 28,16 28,16 3,02 3,02 31,18 31,18		2,44 2,35 2,35 0,09 0,09 2,44 2,44	0,11 0,11 0,11	= 33,73 = 30,62 Obr. ew. Obręb 3 (0003) = 30,62 Gmina Chocianów Miasto (014) = 3,11 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 3,11 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 33,73 Powiat polkowicki (16) = 33,73 Woj. dolnośląskie (02)											8913 [15]	212,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Św, Db, Brz, Ol 43l, Db 70l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos, Info: w cz. S na 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		43	1,0	um um prz	23	20	IA	12	329	305	10,8 11,6	TP-0,93	
b	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Św 85l, Db 120l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,31 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd, Info: w cz.SW na 20% BMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		85	1,0	prz prz um	38	28	I	2	408	2320	37,0 6,5	IIIA-30%-5,69 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71	
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plz//ps, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 8l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 100l.	120 SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES	6 DB 2 BK 2 JD SO DB	8 8 8 100 100	1,0	um um duże		2 1 I	II I I	12					CW-1,39 CP-1,39
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Św 40l, So, Brz 50l, Db 70l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	40 30	0,7 0,3	prz prz luź	21	20	I	13	160	305	9,6 5,0	TP-1,91	
f	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB DB	35 130 180 90	1,0	peł duże	18 85 101 40	17 23 24 18	IA 3 3 3	12	255	1285	61,2 12,2	TP-5,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gł. Bgw, pl//plż//ps, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 45l, So 60l, podsz.: brz, kru, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	um duże	24	20	IA	12	329	360	12,1 11,0	TP-1,10	
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gł. Gw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Św 50l, Db, Ol 70l, podsz.: czm.p, św, kru, bez.c na 60%, w cz. SE d luka 0,38 ha Db 9l, Ol 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	50 50	0,7	prz prz um	24 25	22 20	II I	13	186 38 --- 224	235 50 --- 285	5,3 1,2 --- 6,5 5,1	CW-0,38	
i	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gł. Gw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Brz 16l, Md, Os 26l, Brz 36l, podsz.: brz, św, kru, db, os na 40%, w cz. C kępa 0,35 ha Ol 80l, Brz 50l. w cz. SW kępa 0,33 ha Brz,Db,So 65l, Os 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	26 26 26 16	0,9	peł duże	12 11 8	11 12 8	I II II IA	12	47 25 8 --- 80	240 130 40 --- 410	21,4 7,1 15,2 4,1 --- 47,8 9,3	TW-5,13	
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gł. Gw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: brz, kru, db na 40%, w cz. N d luka 0,23 ha Św 6l. w cz. C d luka 0,16 ha Św 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	40 40	0,9	um duże	24 23	20 19	IA I	12	156 113 --- 269	245 175 --- 420	9,5 11,6 --- 21,1 13,5	TP-1,56 CW-0,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, roz.bru, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Md 18l, Ol 10l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	8 7	8 6 9	IA II II	12	75 15 ---	65 15 ---	4,7 0,2 ---	6,0 6,8	TW-0,88
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															
~i			0,14		RP: ROWY															
~j			0,10		RP: ROWY															
~k			0,02		RP: DROGI L															
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 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)											6018	212,1			
266 a	3,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	43 43	0,9	peł duże	23 19	21 18	IA I	12	205 95 ---	820 380 ---	29,0 21,7 ---	50,7 12,7	TP-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl/pg, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Gb 7l, OP. Platy roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 2 MD PRZES SO DB	7 7 7 100 100	1,0	um um prz		1 1 2	II I II	12						PIEL-1,89 CW-1,89
c		1,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. w cz. SE kępa 0,18 ha So 110l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru	SO-DB	PRZES SO	110			47	27	2				50		AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60	
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 3l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,16 ha So 110l. Db,Brz 70l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 JW 1 GB PRZES SO DB DB BRZ BRZ	7 7 7 110 110 70 70 50	1,0	um um prz		2 1 2	II III II	12					PIEL-1,63 CW-1,63	
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 14l, Db.c, Brz, So 8l, podsz.: brz, wb, lsz, kru, der.ś na 30%, w cz. NW kępą 0,11 ha So 100l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL PRZES SO ŚW DB.C DB	14 14 14 8 100 100 100 130	0,9	peł duże		5 4 7 6	II I II II	22					CP-2,34	
												42 41 45 46	26 25 23 23	2 3 3 3			25 20 3 6 ---		1,7 1,1 0,6 0,7 ---	
																	54		1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Db 80l, Gb 60l, So 40l, podsz.: kru, bez.c, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 SO 1 BRZ	60 60 110 80	0,7	prz prz um	28 27 45 42	24 20 26 25	I I II II	3 3 3 3	134 20 54 20 ---	740 110 300 110 ---	12,4 2,7 3,3 1,0 ---	IIIB-40%-5,54 AGROT-2,22 ODN-ZŁOZ-2,22	
h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//gp, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, Db, Św, Brz 60l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: brz, św, kru, db, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	110 110	0,7	prz prz um	52 45	25 25	III II	2 3	202 83 ---	790 325 ---	10,0 3,5 ---		
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 15l, Db 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 30%, w cz. W kępa 0,36 ha So 130l. Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15 10	0,9	peł duże	8	6 5 8 2 5	IA II I III II	22	5	10	7,9 0,5 2,0 0,5 ---	CP-1,96	
~a			0,26		RP: LINIE		PRZES	DB ŚW DB SO	60 60 130 130			25 25 70 45	18 18 21 23	3 3 3 3		5 2 4 60 ---	71	10,9 5,6		
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,21		RP: ROWY															
~h			0,10		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
	21,27	1,60	1,12		= 23,99												3889	98,6	
	21,27	1,60	1,12		= 23,99 Obr. ew. Jędrzychów (0005)														
	21,27	1,60	1,12		= 23,99 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	21,27	1,60	1,12		= 23,99 Powiat polkowicki (16)														
	21,27	1,60	1,12		= 23,99 Woj. dolnośląskie (02)														
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pg/plż/gpl, P. ziel, R. chm.zwy, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Tp, Js, Jw, Ol.s 75l, Db, Jw 120l, podsz.: lsz, bez.c, kru, ol, jw na 90%, OP. Cenne drzewo: Tp, Platy roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.9170;fragm.91E0;fragm.91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB	75 160	0,7	prz prz um	42 70	25 27	II III	2 2	264 80 ---	530 160 ---	7,4 1,0 ---		
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Js 14l, Os, So, Db.c 8l, podsz.: brz, kru, os na 30%, w cz. NE kępa 0,14 ha So 100l. w cz. S kępa 0,1 ha Db 140l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 OL 1 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 OL	14 14 14 14 14 8	0,9	peł duże	8	5 14 4 6 7 7	II I I I II I	22	10 5 5 20	25 10 10 45	1,5 2,7 0,6 1,5 3,2 ---	CP-2,49	
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pg/plż/gpl, SP. 91F0(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 5l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,33 ha Db,Db.c 140l. So,Db 100l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JW DB DB.C SO DB	5 5 100 100 100 140	0,9	prz prz um	45 47 45 65	25 26 25 26	II II	13	37 20 3 65 ---	125		PIEL-1,60 CW-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gp, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 20l, Jw 8l, Gb 7l, podsz.: lsz, brz, kru, gb, wb na 70%, w cz. C bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 1 GB 1 OL 1 JW 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 OL	12 12 12 12 12 12 20 20 7	0,8	um um prz	7	2 4 3 8 3 6 6 6 6	I II III I I II III II	22	5	30	3,8 4,1 1,5 0,6 4,3 1,6 --- 15,9 2,5	CP-6,31	
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. IP mjs Db 140l, Db.c, Js 110l, Js, Ol 90l, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 40l, Gb, Db.c 60l, podsz.: kru, lsz, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	110 60 40	0,6 0,5	prz prz luź prz prz luź	38 28 16	25 19 14	II II II	2 22	244 85 21 106	685 240 60 300	7,4 2,6 6,7 3,2 --- 9,9 3,5	IIIAU-90%-2,80 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83 CP-0,97	
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Gb 60l, Db 170l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	60 60 40	0,9	um um prz	29 28 20	25 24 19	IA I I	12	228 59 45 --- 332	240 60 45 --- 345	5,5 1,0 1,5 --- 8,0 7,6	TP-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
h	2,30				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 60l, Gb 45l, podsz.: brz, kru, db, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BRZ	80 60 45	0,9	um um prz	34 24 20	25 20 16	II II III	12	214 50 35 ---	490 115 80 ---	9,2 3,3 2,1 ---	TP-2,30
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pg, P. szad, R. mal.włś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os 36l, Os, So 55l, Brz, So 90l, podsz.: brz, kru, czm.p, lsz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	36 36 55	0,9	peł duże	17 18 26	17 17 23	I IA I	12	118 76 28 ---	185 120 45 ---	6,7 5,4 0,8 ---	TP-1,56
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, ps/pl////pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, czm.p, db, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	19	18	IA	12	283	435	19,9 12,9	TP-1,54
k	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/uż//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, Db, Ol, Os 55l, So 90l, Db 130l, podsz.: kru, brz, db, os na 70%, w cz. S kępa 0,44 ha Brz,Os 40l. Brz,So,Os 55l. Os 30l. Os 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	55 55 40	0,8	prz prz um	30 26 40	24 23 20	IA I I	12	223 50 25 ---	870 195 100 ---	22,4 3,8 3,3 ---	TP-3,90
l				0,40	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB		0,3									
m				0,16	RP. B-PS (B-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 x	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/uz//plż, porol, P. szad, R. tkn.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 7l	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD	7 7 7 3	0,9	um um prz		2 2 5	I I III I	12				0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,01 CW-2,01
~a			0,22		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) RP: LINIE															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,33		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: ROWY															
~j			0,11		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: DROGI L															
~k			0,04		RP: DROGI L															
~l			0,08		RP: DROGI L															
~m			0,32		RP: ROWY															
	33,55 17,29 17,29 16,26 16,26 33,55 33,55		1,61 0,55 0,55 1,06 1,06 1,61 1,61	3,93 3,93 3,93	= 39,09 = 21,77 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 21,77 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,32 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 17,32 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 39,09 Powiat polkowicki (16) = 39,09 Woj. dolnośląskie (02)												5322 (87)	136,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pg, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 140l, Ksz, Ol, Db 90l, Gb, So, Db, Św, Jrz 50l, Czm 25l, pjd Brz 50l, podsz.: kru, brz, gb, jrz, czm na 60%, w cz. E kępa 0,25 ha Ol, Brz 50l, Ol, Db 35l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,33 ha Db, Bk 6l. 6-od gnia 0,27 ha Db 6l. 7-od gnia 0,3 ha Db 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	120 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB 4 SO	140 140	0,7	prz prz um	55 48	26 27	III II	2 2	223 112 ---	1450 730 ---	11,3 5,8 ---	IIIB-30%-6,50 AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-1,95 PIEL-0,90 CW-1,64
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, Ol, Brz 15l, w cz. N kępa 0,1 ha Ol, Brz 50l. w cz. C kępa 0,2 ha Ol 100l. Ol 50l. w cz. C kępa 0,47 ha Ol 65l. Ol 30l. Ol 100l. w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 50l. w cz. S kępa 0,09 ha Ol 50l. Brz, Ol 15l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 DB	8 8 8	0,9	um um prz		7 3 2	I II II	12			3,9 ---	CW-2,44 CP-2,44
c	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, psm///ugz, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 46l, Brz, Os, Db 60l, Gb, So, Db 36l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46 36	0,9	prz prz um	21 20 20 10	18 17 20 12	I II I II	22	178 34 23 11 ---	1675 320 215 105 ---	57,4 18,8 5,6 10,7 ---	TP-9,40
																246	2315	92,5 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Os 30l, podsz.: kru, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.C fr.BMśw,, w cz.N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	22 20 19	18 17 17	IA I II	12	191 87 23 ---	910 415 110 ---	35,7 27,3 3,5 ---	TP-4,77
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.C fr. BMśw,, w cz.SW fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,2	peł duże	19 17 8	15 16 8	IA I II	12	171 40 11 ---	615 145 40 ---	37,9 6,6 7,4 ---	TW-3,60
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, psm//ugz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 55l, Brz, So, Gb 35l, podsz.: kru, św, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 GB 1 ŚW	55 55 55 35	1,1	um um duże	23 22 13 9	20 21 16 10	I II III II	12	165 83 22 17 ---	225 115 30 25 ---	6,2 2,2 1,2 2,6 ---	TP-1,37
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pg, porol, P. szch, R. młl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% pożar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 6l, Jw, Os, Św, Lp 9l, Bk, Lp, Db, Ol 15l, podsz.: czm, brz, lp na 30%, w cz. SW kępa 0,12 ha Lp 15l.	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um prz		1 1 3	II II III	12				CW-2,49 CP-2,49
i				0,50	RP. R (R VI)														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 ~d ~f ~g ~h			0,13 0,04 0,05 0,12		RP: ROWY RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 31,79 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 31,79 Powiat polkowicki (16) = 31,79 Woj. dolnośląskie (02)												7236	244,5	
269 a b c	12,48 2,61 2,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 44l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, so na 10%, w cz. W d luka 0,26 ha Św 11l. w cz. S luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C kru, Info: 91T0-punktowo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, Św 35l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 91T0- punktowo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 18l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C kru, Info: w cz.E fr. BMśw,, 91T0-punktowo	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW DRZEW SO DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 2 SO	44 44 55 14 14 14 18	1,2 1,0 1,0	um um duże um prz pet duże	23 16 26 20 10 8	20 16 20 I 12 6 5 8 7	IA II I I	12 12 12 12	355 29 --- 384 330 10 10 20	4430 360 --- 4790 860 25 25 50	152,0 23,3 --- 175,3 14,0 23,5 9,0 11,3 0,7 2,8 3,1 --- 17,9 7,1	TP-12,48 TP-2,61 CP-2,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. RDb, pl/ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Md 6l, w cz. N kępa 0,49 ha So 110l. So,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: w cz.N i S fr.BMw,, 91T0-punktowo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ SO	6 110 30 30	1,0			1 38 7 8	II 22 10 11	12 2 4 4		120 15 45 ---	180	CW-2,37	
f	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Kru, Jw, Md 11l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,37 ha So,Brz,Św,Ol 25l. w cz. S kępa 0,39 ha So 40l. Brz 30l. w cz. SE kępa 0,33 ha So,Brz,Md 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO DB	11 11 11 135 150	1,0	um um prz		4 4 4	IA I I	21 2 4 3 3		32,4 4,5 2,3 --- 39,2 6,5	23	CP-6,00	
g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 4l, w cz. N kępa 0,38 ha So 110l. So,Brz 25l. w cz. SW kępa 0,16 ha So 110l. So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO SO BRZ	4 4 110 25 25	0,9				I I	11 2 4 4		55 12 6 ---	73	PIEL-4,20 CW-4,20	
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 23l, podsz.: kru, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.C fr. BMśw,, w cz.E fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,1	peł duże		13 11	12 13	IA I	13	114 29 ---	265 70 ---	28,4 4,2 ---	TW-2,33
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. ziel, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Ol, Brz 16l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 135	1,0	peł duże		9 37	7 22	IA 3	22	30 13	25 13	7,4 9,0	CP-0,82
~a			0,16		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 ~b ~c ~d ~f			0,18 0,05 0,17 0,18		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	33,32 33,32 33,32 33,32 33,32		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 34,06 = 34,06 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 34,06 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,06 Powiat polkowicki (16) = 34,06 Woj. dolnośląskie (02)												6349	295,9	
270 a b c d	4,01 2,33 2,49 2,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gc, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. mjs So, Brz 30l, podsz.: brz, so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gc, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. w cz. S kępa 0,28 ha So 100l. So,Św 25l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, D. w cz. C kępa 0,2 ha So 30l. w cz. S kępa 0,46 ha So 100l. So 30l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż/uż, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. podsz.: so, św na 80%, w cz. NW kępa 0,41 ha So,Św 35l. Św 25l. w cz. W kępa 0,18 ha So,Św 35l. Św 25l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) SO PRZES SO SO ŚW SO SO SO 100 30 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO SO SO PRZES SO DRZEW SO	SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO	100 8 100 25 25 100 30 100	0,9 1,0 1,0	um um prz um um prz	31 23 29 8 7 28 12 28 12 28 24	23 21 8 8 8 23 13 23 13 24	II II II II II II II II II II II II	2 12 3 4 4 3 4 4 3 4 2 2 2	341 50 5 2 --- 57 120 30 --- 150 380	1365 50 5 2 --- 57 120 30 --- 150 1025	17,4 4,3 13,1 4,9	IB-100%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01 CW-2,33 CP-2,33 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//uż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	26 26	1,1	peł duże	14 10	12 8	IA II	12	160 6 ---	490 20 ---	39,8 6,8 ---		TW-3,07
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//uż, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, so, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,8	prz prz um	31	24	II	2	296	365	4,6 3,7		IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//uż, P. szch, R. orl.pos, śml.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	8 4	1,0				II II	12					PIEL-0,95 CW-0,95
i		0,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, sit.spe, tśl.mdr	SO													AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 18,09 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,09 Powiat polkowicki (16) = 18,09 Woj. dolnośląskie (02)											3472	81,7		
271 a	17,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//uż, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Md, Św, Brz 47l, podsz.: św na 10%, w cz. C luka 0,13 ha w cz. SW kępa 0,31 ha So,Św 30l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,0	um um prz	21	19	I	12	304	5400	180,2 10,1		TP-17,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//uż, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wid.zie, U. 10% grzyby, D. podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	28	25	I	2	376	1810	26,8 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//uż, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Ol 47l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	20	19	I	12	344	290	9,8 11,5	TP-0,85
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, psz//uż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 60l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 9T01-punktowo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	22	20	II	12	298	340	7,2 6,3	TP-1,14
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 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)											7840	224		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, psz//uż, P. szch, R. orl.pos, śml.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, pjd Md 6l, Brz 4l, podsz.: brz, kru, so na 10%, w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db 105l. w cz. E kępa 0,05 ha So 90l. w cz. S kępa 0,16 ha So 90l., Info: w cz.S fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW SO DB SO	6 6 6 105 105 90	1,0			1 1 1 22 18 21	I I I I I I	11 2 2 2			15 15 8 --- 38		CW-3,10 CP-3,10
b	10,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 105l, Brz, So 30l, podsz.: brz, so, db, kru na 50%, Info: fr.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 90	1,0	um um prz	32 29	23 25	II I	2 2	276 135 ---	2900 1420 ---	34,2 21,0 ---		Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 2: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 7l, pjd Brz 4l, podsz.: brz, so, kru na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha So 95l. w cz. C kępa 0,09 ha So 90l. Brz 30l. w cz. S kępa 0,12 ha So 90l., Info: w cz.S fr. Bśw	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB 1 BK SO SO BRZ	4 7 7 95 90 30	1,0			1 2 2 29 28 15	I II II I I I	12 2 2 2 2 4		65 45 1 --- 111		CW-3,02	
d	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, So 30l, podsz.: so, brz, św na 50%, Info: fr.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 45	1,1	um um prz	30 20	24 18	II I	3 3	355 38 ---	3825 410 ---	57,1 21,5 ---		Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 2: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 3: TP-5,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, psz//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	26	21	III	2	322	600	9,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 Działka nr 2: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 Działka nr 3: TP-0,38
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, psz//uż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, U. 20% pożar, D. mjs So 35l, podsz.: so, brz, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luż	25	21	III	3	199	190	3,0 3,1	TP-0,96
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, psz//uż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	24	20	II	3	367	980	17,3 6,5	Działka nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 Działka nr 2: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 Działka nr 3: TP-1,18
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	32,90 32,90 32,90 32,90 32,90		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 34,12 = 34,12 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 34,12 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,12 Powiat polkowicki (16) = 34,12 Woj. dolnośląskie (02)											10474	163,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	12,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szch, R. nar.spe, śml.pog, tśl.mdr, D. mjs Św 85l, Brz, Db, Św, So 30l, podsz.: brz, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fr.LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	prz prz um	31	25	I	2	457	5835	93,0 7,3	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 3: TP-6,88	
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, sit.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 16l, pjd Brz 16l, podsz.: kru, brz, so na 20%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 105l. w cz. C kępa 0,06 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże	7 7 9	7 5 8	IA I II I	12	20 5 25	70 20 90	16,0 1,8 1,0 4,0 --- 22,8 6,4	CP-3,56	
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. ost.kla, sit.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 5l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha So 105l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD	5 5 5 5 5	1,0					II I II III II	12			1,4 --- 1,4 0,5	CW-2,65
							PRZES SO	105			33	25		3	60				
							PRZES SO BRZ ŚW	105 25 40			35 10 15	24 10 12		2 4 4	55 2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pls/gc//gpz, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: kru, db, brz na 20%, Info: w cz.N fr.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	19 20	17 18	IA I	12	278 23 ---	795 65 ---	37,9 2,5 ---	TW-2,86
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,19		RP: LINIE														
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 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)											6903	157,6		
274 a	1,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	14 14 14 14 14	1,0	um um duże		6 4 3 8 4	IA III II I II	12			10,5 2,2 ---	CP-1,95
							PRZES	SO ŚW BRZ	105 40 40			32 12 10	23 9 13		3 4 4	5	10 30 1 2 ---	12,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,13 ha So 120l. Brz,So 40l. w cz. N kępa 0,37 ha So,Św 120l. Ol 100l. Brz,So 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	3 3 3 3	1,0				II II II I	12					PIEL-2,68 CW-2,68
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 80l, Św 30l, podsz.: brz, św, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	24	I	2	356	755	13,0 6,1	TP-2,12	
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 46l, Św 30l, pjd Brz 46l, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	20	18	I	12	321	955	32,7 11,0	TP-2,97	
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 42l, pjd Brz 42l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. C d luka 0,17 ha Brz 12l. w cz. S d luka 0,08 ha Brz 12l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um prz	20	19	IA	12	372	565	20,7 13,6	TP-1,52	
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. par.spp, tśl.mdr, wid.zie, U. 10% wodne, D. mjs Św 32l, pjd Brz 32l, podsz.: brz, św na 10%, Info: w cz.S fr.BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	16	16	IA	13	238	650	35,9 13,1	TW-2,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 h	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, Brz, Św 75l, Brz 25l, podsz.: brz, bk, św, so na 40%, Info: w cz.S fr.BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 40	1,0	um um prz	29 15	24 17	I II	2 4	345 21 ---	1465 90 ---	27,3 2,8 ---	TP-4,24
i	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pls//gc//gpz, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, Brz 37l, Info: w cz.N fr.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 37	1,0	um um duże	28 20	23 20	IA IA	12	237 121 ---	460 235 ---	11,9 10,3 ---	TP-1,95
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps//gs, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Db, Md, Św 55l, Gb, Brz, Db 30l, pjd Brz 55l, podsz.: brz, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.NE fr.BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	22	IA	12	397	530	13,7 10,2	TP-1,34
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,20 = 22,20 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,20 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,20 Powiat polkowicki (16) = 22,20 Woj. dolnośląskie (02)											5922	181		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md, Św 45l, Św 30l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,2	peł duże	20	18	I	12	321	810	28,7 11,3	TP-2,53	
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz 35l, podsz.: brz, db, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. SW fr. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	19	18	IA	12	313	910	43,5 14,9	TP-2,91	
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, psm//uż//ugż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 26l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	14	13	IA	12	182	445	36,1 14,7	TW-2,45	
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św 75l, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 40	1,1	um um duże	27 14	24 12	I II	2 4	388 21 --- 409	225 10 --- 235	4,2 1,0 --- 5,2 9,0	TP-0,58	
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, Brz, Św 12l, pjd Brz, So 7l, podsz.: brz, kru, so na 30%, w cz. E kępa 0,1 ha So 75l. Brz 40l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 OL 1 ŚW	7 7 7 7	1,0	um um prz		3 1 3 2	II II III II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,79 CP-3,79
							PRZES	SO BRZ	75 40			27 15	24 13		2 4		30 2 --- 32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. mjs Brz, Db, Św 44l, Św 30l, podsz.: brz, św, kru, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	44 7	1,2 0,1	um um prz	21 1	19 1	IA II	12 22	395	1510	51,8 13,6	TP-3,82	
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 13l, podsz.: brz, kru na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK SO ŚW DB	13 7 45 45 45	1,0	um um prz		5 1 18 8 8	II II	12 3 4 4		25 1 1 ---	27	CP-1,76	
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, psm/uż////ugż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 26l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. NW luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz N fr.BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł duże	15 14	13 13	IA I	12	171 17 ---	220 20 ---	18,0 1,2 ---	19,2 14,8	TW-1,30
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 70l, Os, Db, Brz 55l, Gb, Św 35l, podsz.: brz, so, gb, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	55 55 70	1,0	um um prz	27 28 33	21 24 26	I IA I	12	408 39 66 ---	400 40 65 ---	15,0 1,0 1,7 ---	17,7 18,1	TP-0,98
k				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	40 40 40			18 20 16	13 15 16		4 4 4		1 1 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 l ~a ~b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pg//plz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 35l, Ol 25l, Św, Os, Db 70l, Db 120l, podsz.: brz, św, so na 70%, Info: w cz.E fr.LMw RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 OL 2 SO	70 70 70 35 120	0,8	prz prz um	27 24 26 18 38	24 24 24 15 25	I I II III II	22	119 54 32 16 60 ---	320 145 85 45 165 ---	6,5 1,8 1,3 1,5 1,5 ---	TP-2,71
	22,83 22,83 22,83 22,83		0,40 0,40 0,40 0,40	0,24 0,24 0,24 0,24	= 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)											5475 (7)	215,8		
276 a b	1,39 1,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, psm///uż///ugz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 18l, pjd Md 18l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, psm///uż///ugz, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 10l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. SE kępa 0,08 ha So,Św 130l. Db,Św 45l., Info: w cz.NW fr. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	1,0	peł duże	10 8	8 8	I I	12	55 5 ---	75 5 ---	7,8 0,3 ---	CP-1,39
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO ŚW ŚW DB	10 10 130 130 45 45	1,0	um um prz	42 30 20 22	24 6 24 14 13	I I	12	15 1 3 2 ---	21	CP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
276 c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl/gl//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		3	1,0				II	12				PIEL-0,56 CW-0,56
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl/gl//pl, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. IP , IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP 4 DB 1 BRZ 1 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	SO	130	0,9	um um prz um prz	40 14 15 13 20 19 25	23 13 15 13 15 15 20	III II I III III I	3 12 12	281 31 10 10 21 21 21	190 20 5 5 15 15 15	1,6 2,4 1,5 0,3 0,8 0,7 0,8 0,6	IIIB-30%-0,68 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, gl/gpż//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. w cz. N kępa 0,18 ha So 130l. Bk,Św,Db 40l. Bk 60l., Info: w cz. E fr. BMw	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES SO BK ŚW DB BK	DB	3	1,0		45 18 20 18 26	24 10 13 10 18	II 2 4 4 3	12		30 2 3 3 2 ---	4,7 6,9	PIEL-1,37 CW-1,37
g	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, gl/gpż//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. IP mjs Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 40l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: w cz. SW fr.BMw	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP 3 BRZ 2 DB 1 BK 1 GB 1 DB 1 BRZ 1 BK	SO	130	0,8	um um prz prz luż	41 13 18 18 16 21 25 28	26 14 14 15 15 17 19 20	II 4 4 I II III III II	2 4 4 4 4 3 3	317 21 5 5 5 10 10 16 ---	1415 95 20 20 20 45 45 70 ---	11,3 2,5 2,9 1,2 1,6 1,2 1,5 0,7 2,6 ---	IIIB-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
																72	315	11,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 h	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, gl/gpż//pl, P. ziel, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Gb 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 60l, podsz.: brz, św, jrz na 40%, Info: w cz.E fr.BMśw,w cz. W fr. BMW	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 LP 1 ŚW	120 120 120 80	0,8	prz prz um	46 55 50 28	26 27 27 25	II III III II	2 2 2 3	224 36 36 47 ---	950 155 155 200 ---	8,9 2,1 2,1 4,5 ---		
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, psm/uż////ugż, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Jw, Ol, Brz, Md 11l, podsz.: kru, brz, so na 20%, Info: w cz.C fr. LMśw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BK	11 11 11 11	1,0	um um prz	5 5 3 3	I IA I I	11	31 21 21 21 21 ---	130 90 90 90 90 ---	9,6 4,9 5,9 2,5 3,3 ---	26,2 6,2	CP-2,58	
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pg//plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 10l, podsz.: brz, ol, so na 50%, w cz. C kępa 0,2 ha Ol,Brz,So 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N i SW fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OL	18 18 18 18 25	1,0	peł duże	10 8 7 9 9 12	9 7 9 10 15	IA I IV I II	12	35 5 10 10 20 ---	100 15 30 30 55 ---	10,1 2,1 2,5 2,4 2,9 ---	20,0 7,1	TW-2,81
							PRZES	SO	115			40	25		3	2				
							PRZES	SO OL BRZ SO OL	130 60 60 60 100			32 25 20 25 45	20 18 17 17 25	3 3 4 3 3	2 18 8 3 3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 k				0,62	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru														
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg///pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Św, Gb, Db 80l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: kru, gb, św na 20%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 1 SO 1 DB 1 SO 1 DB	80 60 120 120 150	1,0	peł duże	26 23 40 40 60	26 23 27 24 28	I I III II III	3 3 2 2 3	239 43 43 37 53 ---	250 45 45 40 55 ---	4,3 1,1 0,5 0,4 0,4 ---	TP-1,05
m	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gpz//pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 95l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 50l, Lp, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: kru, św, db na 20%, w cz. W kępa 0,32 ha So,OI,Św 26l.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 SO 1 SO	95 60 130	0,8	prz prz um	38 28 46	26 22 24	I I III	3 3 3	246 56 22 ---	425 95 40 ---	5,8 2,4 0,3 ---	
								6 GB 3 DB 1 BK	50 50 50	0,7	prz prz um	20 23 18	16 17 16	II II II	12	89 45 11 ---	155 75 20 ---	4,9 5,7 2,9 1,0 ---	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
	21,95		0,36	0,62	= 22,93												5733	144,8	
	21,95		0,36	0,62	= 22,93 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	21,95		0,36	0,62	= 22,93 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	21,95		0,36	0,62	= 22,93 Powiat polkowicki (16)														
	21,95		0,36	0,62	= 22,93 Woj. dolnośląskie (02)														
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Parchów (03) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, gl/gpż//pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 55l, Bk, Db, Brz, So 30l, pods.: db, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.C fr.LMw,, w cz. S fr. BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um prz	26 21	22 20	IA II	12	319 50 ---	615 95 ---	15,8 1,8 ---	TP-1,93	
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 34l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	34	1,2	peł duże	19	16	IA	12	307	475	23,6 15,3	TW-1,54	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gc, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So 40l, Os, Św, Bk, Db 55l, Db 75l, pods.: kru, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.NW fr. LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 BRZ	55 55 75	0,8	prz prz um	25 29 27	20 22 25	II IA I	3 2 3	110 88 66 ---	200 160 120 ---	3,9 4,2 1,3 ---	TP-1,84	
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gc, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, wid.zie, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, So, Brz 75l, Db 170l, pods.: kru, db, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru, Info: fragm.9190;	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 DB.C 2 DB	75 75 50	1,0	um um duże	28 32 21	24 25 20	II II I	12	239 32 58 ---	440 60 105 ---	9,0 1,2 3,6 ---	TP-1,85	
							NAL DB	5	0,4					22	329 605	605 605	13,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gc, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 50l, Gb, Brz 65l, Gb 120l, podsz.: ol, gb, kru na 70%, w cz. W kępa 0,07 ha Św,Ol 26l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 OL 1 DB 1 GB	120 65 65 170 50	1,0	um um prz	48 31 28 90 18	25 25 23 30 18	III IA II III II	3 2 3 3 4	203 83 42 62 21 ---	485 200 100 150 50 ---	5,2 4,1 1,6 0,9 1,9 ---		
g		0,63			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gc, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, tśl.mdr	SO-DB	PRZES	SO BRZ GB	65 40 65			26 14 36	20 14 16	3 4 4		3 2 1 ---	3 2 1 ---			
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl//pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 42l, Św 25l, pjd Brz 42l, podsz.: kru, św, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	20	21	IA	12	321	415	15,1 11,7	TP-1,29	
i	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gc, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 39l, pjd Św 25l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,1	um um prz	20 18	20 18	IA I	12	261 52 ---	840 165 ---	34,0 5,4 ---	TP-3,21	
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gc, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	16 16 16	1,0	peł duże	7 7	7 6 9	I I III	11	5	5	3,0 0,6 0,5 ---	CP-1,14	
							PRZES	DB SO	130 70			45 42	24 24	2 3		20 2 ---	22	4,1 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 k	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tna.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Lp, Os 50l, Brz, Ol 65l, Db 120l, podsz.: kru, brz, gb, glg na 60%, w cz. S d luka 0,48 ha Ol, Św 16l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	1,0	um um prz	42 26	27 23	IA II	13	390 38 ---	1445 140 ---	30,2 3,5 ---	TP-3,70
l	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl//pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db, Os, Św 53l, Św 75l, Db, Św, So 100l, Db 170l, podsz.: kru, św, brz na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 GB 2 SO 1 GB 1 BK	53 53 53 75 35 35	1,1	um um duże	28 20 22 30 10 13	24 22 18 26 13 14	IA I II I II I	13	132 66 28 88 11 11 ---	300 150 65 200 25 25 ---	8,0 3,1 2,2 3,7 1,8 2,7 ---	TP-2,26
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl//pg//pl, P. ziel, R. rkt.spe, wid.zie, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Md 31l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	31 31	1,1	um um duże	18 16	16 13	IA I	12	174 52 ---	100 30 ---	5,8 3,5 ---	TW-0,57
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gc, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 26l, podsz.: św, brz, ol na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	26 26	1,1	peł duże	14 16	12 16	I II	12	80 23 ---	70 20 ---	13,3 1,0 ---	TW-0,86
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277																				
	22,57	0,63	0,52		= 23,72												7289	215,5		
	22,57	0,63	0,52		= 23,72 Obr. ew. Chocianowiec (0002)															
	22,57	0,63	0,52		= 23,72 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	22,57	0,63	0,52		= 23,72 Powiat polkowicki (16)															
	22,57	0,63	0,52		= 23,72 Woj. dolnośląskie (02)															
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Js 90l, Js 35l, podsz.: ol, lsz, glg, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 DB 1 JS	50 50 50 50	0,8	prz prz um	23 25 26 25	21 21 19 20	II I II I	13	186 24 19 24 ---	190 25 20 25 ---	4,2 0,6 0,7 0,6 ---	TP-1,02	
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Db 24l, Os, Św, Brz, Db 10l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 SO	24 24 24 16	1,0	peł duże	11 12	13 12 7 6	I IA II IA	13	64 38 ---	195 115 ---	11,6 11,2 0,7 2,7 ---	TW-3,05	
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//gp, porol, P. zad, R. ast.sol, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, os, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha So,Db 115l. Gb 22l. Gb 40l. Db 90l. w cz. SE kępa 0,13 ha So 115l. Db 90l. Db 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 GB	6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 1	II IA I II	12					CW-3,27 CP-3,27
							PRZES	DB SO DB ŚW DB	115 115 90 90 60			55 47 40 37 25	24 26 22 23 20		3 3 3 3 3	10 37 10 2 10 ---	69			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db 150l, Db 120l, Db, Brz 50l, Brz, Db, Czm 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 70%, w cz. C kępa 0,28 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,8	prz prz um	39 38	27 23	I II	2 3	298 30 ---	2495 250 ---	43,0 4,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 43l, Db, Jw, Os, Ol 33l, Os, Ol, Brz 23l, podsz.: kru, brz, czm.p, os, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 SO	33 33 43 43	0,6	prz prz um	17 16 22 25	16 17 20 20	IA I I IA	12	71 42 19 24 ---	170 100 45 55 ---	8,8 4,0 1,3 2,0 ---	TW-2,36
g	0,49				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: os, kru, der.b, wb na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	65 65	0,9	prz prz um	26 27	25 24	I II	3 3	240 73 ---	120 35 ---	1,7 0,6 ---	TP-0,49
h				1,25	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL OS		0,1									
i				0,14	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ WB OL		0,3									
j				0,85	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k				1,07	RP. PS (Ps VI) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OS BRZ OS	45 45 35 35 20			30 21 20 18 16 17 15 13	21 20 18 17 13	3 4 4 4 4		70 3 20 33 40 ---	166		
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, tna.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 45l, Brz, Os 35l, Brz, Os 20l, podsz.: os, brz, kru, db na 70%, w cz. NE luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	45 60	0,7	prz prz um	23 39	20 23	I I	12	134 67 ---	325 160 ---	8,6 2,7 ---	TP-2,42
m				0,32	RP. PS (Ps VI) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OS BRZ OS	45 45 35 35 20			30 21 23 20 16 17 15 13	21 20 18 17 13	3 4 4 4 4		5 4 12 3 8 ---	32		
n	2,80				Obr. ew. Szklary Dolne (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 90%, w cz. C luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	50 50	0,8	prz prz um	27 25	23 22	IA II	12	229 52 ---	640 145 ---	18,6 3,3 ---	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Gb, Ol, Js 40l, podsz.: bez.c, ol, czm.p, js, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kru RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (fz) n2, Gl. Gp, pg/pg/pg, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, D. mjs Ol 60l, Ol 35l, podsz.: ol, kru, js, czm na 70% RP. ROWY-R (W) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: ROWY RP: ROWY	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	80 80	0,5	prz prz luź	38 35	27 25	I II	22	139 75 ---	75 40 ---	0,8 0,5 ---		
p			0,05					ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB BEZ.C OL		0,2									
r	0,55						80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	31	24	II	2	328	180	2,4 4,4	
s				0,06																
~a			0,29																	
~b			0,06																	
~c			0,04																	
~d			0,03																	
~f			0,05																	
~g			0,03																	
~h			0,10																	
~i			0,04																	
~j			0,05																	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	24,88		0,74	3,69	= 29,31												5474 (198)	135,3	
	3,89		0,05	0,06	= 4,00 Obr. ew. Szklary Dolne (0010)														
	2,91		0,09	3,63	= 6,63 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	6,80		0,14	3,69	= 10,63 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	18,08		0,60		= 18,68 Obr. ew. Jędrzychów (0005)														
	18,08		0,60		= 18,68 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	24,88		0,74	3,69	= 29,31 Powiat polkowicki (16)														
	24,88		0,74	3,69	= 29,31 Woj. dolnośląskie (02)														
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a				0,38	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	DB LP DB LP DB	60 60 90 90 40	0,2		30 30 38 60 18	18 20 20 22 15		3 3 3 2 4		10 4 3 3 1 ---	21	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LP OS SO DB		0,3									
b	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Wz, Lp 40l, Brz, Lp, Os 65l, So, Wz, Db 115l, Db, Lp 140l, podsz.: kru, so, czm, bez.c na 70%, w cz. N d luka 0,13 ha Bk,Wz 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.N fr.LMw,, w cz.SE fr.LMw, w cz.SW fgm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB 1 DB	65 65 65 40	0,9	prz prz um	37 28 30 20	23 25 20 16	I II II II	22	227 49 27 16 ---	1545 335 185 110 ---	34,3 5,4 4,6 5,9 ---	TP-6,80
							PODR	8 DB 2 DB	25 15	0,1			8 4		22	319	2175	50,2 7,4	
c	8,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. rok.pos, tśl.mdr, wid.zie, D. zmiesz. kępa, mjs Db 38l, podsz.: św, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,45 ha So,Db,Os,Lp 65l. Db 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38	1,0	um um prz	17 15 13	18 15 16	IA I II	12	203 52 17 ---	1795 460 150 ---	75,7 33,6 5,1 ---	TP-8,85
																272	2405	114,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, wid.zie, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, św, db na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,1	um um prz	16 14 14	14 11 14	IA I I	12	131 23 17 ---	635 110 80 ---	47,5 19,1 4,3 ---	TW-4,83
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, Św 53l, pjd Md 53l, podsz.: jr, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	30	22	IA	12	397	960	25,9 10,7	TP-2,42
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol, Os 70l, Db 150l, podsz.: ol, jr, brz, db na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OS 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB	45 45 45 45 70 70 115	0,9	um um prz	20 25 17 22 22 29 50	15 22 17 21 22 22 23	II I II II II I III	12	52 69 17 29 29 34 34 ---	150 200 50 85 85 100 100 ---	6,8 5,7 1,3 2,2 1,0 2,0 1,2 ---	TP-2,93
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 15l, podsz.: ol, brz, jr na 80%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BK 1 DB	15 15 15 15	1,0	peł duże	7 8	10 8 6 5	II I II II	12	45 20 ---	55 25 ---	5,5 2,6 ---	TW-1,22
							PODR	DB	25	0,1			8		22	264	770	20,2 6,9	
							PRZES	DB OS DB	130 45 45			50 20 20	23 20 21		3 4 4		2 5 5 ---	8,3 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, ol, brz, jrz, os na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 OL 1 OS 2 DB 2 DB	45 45 45 130 70	0,7	prz prz um	19 20 20 50 29	16 20 21 23 20	II II II IV III	22	52 23 23 52 34 ---	40 15 15 40 25 ---	1,8 0,4 0,5 0,4 0,7 ---	184	135	3,8 5,0
j k				0,08 2,29	RP. ROWY-R (W) RP. Ł (Ł VI)		PODR 4 OL 4 BK 1 DB.C 1 DB	15 15 15 25	0,1			9 5 4 9	22							
l m	0,43			2,28	RP. Ł (Ł VI) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Brz, Md 15l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB OS BRZ	15 45 45 45	1,0	peł duże	8 19 28 17	7 13 17 14	IA	12	30	15	3,9 9,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 n				0,63	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS SO BRZ	15 15 10 10	0,5		12 7 10 7	7 8 5 5		4 4 4 4			3 15 1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS CZM KRU		0,2								20	
				0,34	RP. R (R VI) , OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS OS DB	20 20 15 15	0,6		15 12 7 7	8 10 6 5		4 4 4 4			2 1 2 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ SO KRU		0,2								6	
				0,18	RP. B-R (B-R V)														
				0,19	RP. B-R (B-R V)														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
	28,24		0,78	6,37	= 35,39												7382 (139)	297,6	
	28,24		0,78	6,37	= 35,39 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	28,24		0,78	6,37	= 35,39 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	28,24		0,78	6,37	= 35,39 Powiat polkowicki (16)														
	28,24		0,78	6,37	= 35,39 Woj. dolnośląskie (02)														
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plż, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, wid.zie, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 17l, Db 25l, pjd Brz 13l, podsz.: brz, kru, so, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW	13 13 13 17	1,0	peł duże		5 8 5 7	I I II I	12			5,7 3,4 0,2 0,4 --- 9,7 6,4	CP-1,51
							PRZES	DB BRZ	50 40			26 25	16 18		3 4	6 10 --- 16			
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż//pgż, P. zad, R. jsk.spe, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 5l, Ol 2l	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 OL 1 MD 1 BK	5 5 5 5 5	1,0			1 1	I II I I	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,74 CW-1,74
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, D. podsz.: brz, św, so, jrj na 80%, Info: w cz.NW fr.BMśw,wcz.W fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,8	prz prz luż	40	23	III	2	250	160	1,3 2,1	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, psm//ugż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św 75l, Św, Db, Brz 45l, Św, Db, So, Ol, Os 35l, podsz.: brz, św, kru na 40%, Info: w cz.W i NE fr.BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	27 26	23 22	I II	3 3	308 27 --- 335	820 70 --- 890	15,3 0,7 --- 16,0 6,0	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pliz//pgz, P. szad, R. bor.czr, rok.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 44l, Św 70l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	peł duże	20	19	IA	12	389	500	17,1 13,4	TP-1,28
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs So, Brz 30l, Brz 100l, Db 130l, podsz.: brz, so, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: w cz.W fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	um um prz	40	23	III	3	281	680	5,6 2,3	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 Działka nr 2: IB-100%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pg, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 30l, podsz.: kru, so, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.SEfgm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	40	24	II	2	359	1330	14,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 Działka nr 2: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 15l, podsz.: db, kru, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,03 ha So 130l. Brz,So 40l. w cz. C kępa 0,17 ha So 130l. Brz,So 40l. w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 40l. w cz. S kępa 0,04 ha So 130l. Brz,So 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C kru, Info: w cz.S fr. BMśw,91T0-punktowo	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW 2 BRZ 1 SO	15 15 15 15 40 40	1,0	um um duże	7 15 15	6 4 6 6 14 13	IA II II I III II	12	15 30 20 ---	30 60 40 ---	7,1 0,3 0,5 1,8 1,8 ---	CP-1,98
							PRZES	SO	130			39	23		2		20	11,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 6l, w cz. C kępa 0,26 ha So 110l. Brz 40l. w cz. S kępa 0,25 ha So 110l. Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	6 6 6 6	1,0			1	I II I I	11					CW-3,21 CP-3,21
k		3,46			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pgz, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. w cz. S kępa 0,25 ha So 110l. w cz. N kępa 0,08 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			34	23	3		140 10 6 ---	156	80	AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 PIEL-3,46	
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 23,50 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,50 Powiat polkowicki (16) = 23,50 Woj. dolnośląskie (02)												3962	76,3		
281 a	8,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	1,0	um um duże	18 13	18 13	IA I	12	249 23 ---	2065 190 ---	94,5 15,7 ---	TP-8,30	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 36l, pjd Brz 36l, Info: w cz.S fr.BMśw., w cz.NE fr. Bśw											272	2255	110,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż//pgż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	22	22	IA	12	395	630	21,6 13,6	TP-1,59
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż//pgż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wid.zie, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 27l, Św 34l, podsz.: św, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	1,2	peł duże	15 10	13 10	IA I	13	171 23 ---	790 105 ---	59,4 18,3 ---	TW-4,63
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż//pgż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Md 15l, Brz, So, Md 20l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	15 15 15	1,0	peł duże	5 5 4	I I II	22				3,3 6,6 0,4 ---	CP-2,64
f	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmi.pog, U. 10% grzyby, D. mjs So, Brz 30l, podsz.: so, brz, kru na 30%, Info: w cz.N fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	39	23	III	3	323	1650	18,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48 Działka nr 2: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pg, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 9l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	9 9 9	1,0	peł duże	3 3 2	I II I	12					CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,11 ha So 110l. w cz. S kępa 0,49 ha So 110l. So,Brz 25l., Info: w cz.N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 BK SO SO BRZ	4 4 4 110 25 25	1,0				II II II	12 2 4 4			100 8 2 110		PIEL-2,96 CW-2,96
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pg//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 50l, Brz, So 25l, podsz.: brz na 10%, w cz. W d luka 0,2 ha So,Brz,Bk 9l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	20	I	12	281	895	27,5 8,6	TP-3,18	
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pg//pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 20l, Św 15l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20	1,1	peł duże	12 8	7 7	II I	12	30 5 35	30 5 35	8,5 2,9 11,4 11,0	TW-1,04	
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg//pl, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 11l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,16 ha So 145l. So 30l.	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB 1 MD SO BRZ	11 11 11 145 100	1,0	um um duże			4 3 4	IA I II	12		4,3 1,5 0,6 6,4 6,7	CP-0,96	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,44		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: ROWY															
~g			0,10		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 ~h			0,05		RP: ROWY														
	32,85 32,85 32,85 32,85 32,85		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 34,23 = 34,23 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 34,23 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,23 Powiat polkowicki (16) = 34,23 Woj. dolnośląskie (02)												6496	283,8	
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//uż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 55l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	prz prz um	29	21	I	13	292	460	12,6 8,0	TP-1,58	
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,2	um um duże	19	16	I	12	321	425	15,9 12,0	TP-1,32	
c	17,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Md, Brz 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	12	397	6910	177,9 10,2	TP-17,41	
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/pg//gl, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 42l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	42 42	1,2	um um duże	21 16	17 12	I II	12	286 23 ---	500 40 ---	19,5 2,9 ---	TP-1,75	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	22,06		0,88		= 22,94												8335	228,8	
	22,06		0,88		= 22,94 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	22,06		0,88		= 22,94 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	22,06		0,88		= 22,94 Powiat polkowicki (16)														
	22,06		0,88		= 22,94 Woj. dolnośląskie (02)														
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzmiel (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 50l, podsz.: so, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	21	21	IA	12	384	1095	31,8 11,2	TP-2,85
b	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wid.zie, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, so na 10%, Info: w cz.NW fr.Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	18	17	I	12	275	2495	97,1 10,7	TP-9,08
c	14,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Jd, Brz 30l, podsz.: so, brz, db, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	29	23	II	2	306	4460	72,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 3: TP-7,76
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 58l, podsz.: św na 10%, Info: w cz.S fr.BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	20	I	12	308	315	8,1 7,9	TP-1,03
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Św, Brz 37l, podsz.: brz, św, so na 20%, Info: w cz.SW fr.BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um prz	15	14	I	12	220	160	7,5 10,3	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 ~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 29,05 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,05 Powiat polkowicki (16) = 29,05 Woj. dolnośląskie (02)											8525	216,8		
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 55l, Św 25l, podsz.: brz, so, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	20	I	12	341	2745	74,8 9,3	TP-8,05
b	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, psz//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 55l, Info: w cz S fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	21	20	I	12	310	1405	38,4 8,5	TP-4,54
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, psz//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	27	22	II	2	304	505	7,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 2: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/plż//pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: czm, kru, brz, jrz na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	28	24	IA	13	372	720	18,6 9,6	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/plż//pgż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Czm 30l, podsz.: brz, św, kru, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	27	I	2	367	1360	20,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 Działka nr 2: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 28l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um duże	12	13	IA	12	148	455	32,0 10,4	TW-3,09
h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. rkt.pos, śml.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 19l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże	8	8	I	12	65	200	19,4 6,3	TW-3,10
i	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/plż//pgż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13l, podsz.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	13 13 13 13	1,0	peł duże		5 4 7 4	I I I II	12			16,0 0,9 4,1 0,5 --- 21,5 5,9	CP-3,64
j	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/plż//pgż, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 7l, Db 4l, podsz.: brz na 20%, w cz. E kępa 0,12 ha So 125l. w cz. S kępa 0,2 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 OL	7 7 7 7 7	0,9	um um duże		1 1 2 1 2	I II II I III	12			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,22 CP-3,22
							PRZES	SO	125			28	22		3		20		
							PRZES	SO	125			30	23		3		130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
284 k ~a ~b		1,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/plż//pgż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. w cz. S kępa 0,2 ha So 105l. RP: DROGI L RP: DROGI L	SO	PRZES	SO	105				38	26		3		35		AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85	
	32,94 32,94 32,94 32,94 32,94	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 35,52 = 35,52 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 35,52 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 35,52 Powiat polkowicki (16) = 35,52 Woj. dolnośląskie (02)											7575	233,1				
285 a b	2,46 3,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/plż//pgż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. w cz. C kępa 0,06 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pls//gc//gpż, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	17 17 17 17	1,0	peł duże	8 10	8 10 6 4	IA I I III	12 10 1 3	40 10 ---	100 25 ---	15,5 2,7 0,6 0,3 ---	19,1 7,8		TW-2,46
						100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 JD 1 OL	8 8 8 8 8 8	0,8		1 1 3 1 1 3	I II II I II III	22						CW-3,18 CP-3,18	
							PRZES	DB	130			47	22		3		100		0,7 --- 0,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c		1,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pls/gc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. w cz. N kępa 0,16 ha So 105l. w cz. S kępa 0,1 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			30	25		2		100		ODN-ZRB-1,71
d	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pls/gc//gpz, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 55l, Db 130l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	36	26	II	2	353	2935	34,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pls/gc//gpz, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 3l, Św 10l, w cz. N kępa 0,16 ha So 140l. w cz. N kępa 0,29 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	3 3 3	0,9				I II I	12			PIEL-3,51 CW-3,51	
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/plz//pgz, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, So, Db 120l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. E bagno 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 SO	43 43 43 60	0,9	um um prz	24 17 19 27	19 16 18 21	IA I III I	13	218 21 21 31 ---	540 50 50 75 ---	19,1 3,0 1,4 1,9 ---	TP-2,48
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pls/gc//gpz, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św, Db 60l, podsz.: kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80	0,9	um um duże	30 32	25 24	I II	2 3	307 72 ---	515 120 ---	8,9 2,2 ---	TP-1,68
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
285																				
	21,63	1,71	0,69		= 24,03													4741	90,9	
	21,63	1,71	0,69		= 24,03 Obr. ew. Chocianowiec (0002)															
	21,63	1,71	0,69		= 24,03 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	21,63	1,71	0,69		= 24,03 Powiat polkowicki (16)															
	21,63	1,71	0,69		= 24,03 Woj. dolnośląskie (02)															
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pls/gc//gpz, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 55l, Św 43l, podsz.: brz, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	23	IA	13	321	865	22,2 8,3	TP-2,69	
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pls/gc//gpz, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43	0,9	um um duże	19 18 17	20 20 16	IA I I	12	249 26 26 ---	960 100 100 ---	33,9 2,8 5,7 ---	TP-3,85	
c	10,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pls/gc//gpz, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 50l, Św 40l, podsz.: kru, gb, brz, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	1,0	um um duże	32 35	26 26	I I	3 3	348 41 ---	3555 420 ---	66,2 7,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: TP-6,81	
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl//plz//uż, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Db 110l, Brz 75l, Brz, Św 50l, Brz 25l, podsz.: brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	26	I	3	379	1310	24,4 7,1	TP-3,46	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///plz///uż, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 OL	8 8 8	1,0	um um duże		2 1 2	II II IV	12				0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,21
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: DROGI L															
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 21,88 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,88 Powiat polkowicki (16) = 21,88 Woj. dolnośląskie (02)											7310	163,4			
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db, Brz 42l, podsz.: gb, brz, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 70	0,9	um um duże	19 32	19 24	IA I	12	269 31 ---	240 30 ---	8,9 0,6 ---	TP-0,90	
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gp, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, podsz.: kru, gb, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 50	0,7	prz prz um	18 25 21	20 21 19	II IA I	13	109 78 26 ---	260 185 60 ---	5,9 5,4 2,7 ---	TP-2,40	
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 16l, Bk 10l, podsz.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	peł duże	8 4 4 8	IA II I II	22				11,3 1,0 0,6 0,8 ---	CP-2,79	
							PRZES	DB	110			38	23		3		15	13,7 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plź/uz, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, So 60l, podsz.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	43 43 43	0,9	um um duże	24 20 24	22 18 21	IA I II	12	155 104 26 ---	200 135 35 ---	7,0 7,6 0,9 ---	TP-1,28
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 35l, Ol 15l, podsz.: brz, kru, jrz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	21	18	IA	13	211	595	28,3 10,1	TW-2,81
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plź/uz, P. szad, R. bor.czr, śml.spe, tśl.mdr, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: kru, brz, db, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	25	I	3	346	610	9,8 5,5	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
h		1,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ic///psm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, D. podsz.: wb na 40%	SO-DB													
i		1,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl//gs, P. zad, R. trawy	SO-DB													AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl//gs, P. szch, R. tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	35 35 35	0,9	um um prz	20 19 19	18 17 18	IA I II	13	105 80 20 ---	175 135 35 ---	8,4 11,8 1,2 ---	TW-1,68
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///gp, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, so, gb na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	10 10	0,9	um um duże	2 2	III IV	12				0,6 ---	CW-1,34 CP-1,34

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, trawy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 15l, podszt.: kru, brz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	15 15	0,9	peł duże		7 4	IA III	22			13,4 --- 13,4 5,7	TW-2,36	
m	0,78			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, Db 100l, podszt.: kru, brz, czr na 70%		80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	35 70	0,8	um um prz	20 35	18 24	II I	13			5 125 100 125 --- 250 200	3,4 2,0 --- 5,4 6,9	TP-0,78
n	0,47			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl//gs, P. szad, R. tnk.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, so na 70%		120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	140 70 70	0,8	prz prz um	50 25 28	26 23 23	III II I	2 3 3			235 72 31 --- 338 110 35 15 --- 160	0,9 0,4 0,3 --- 1,6 3,4	
~a			0,07	RP: DROGI L																
~b			0,06	RP: DROGI L																
~c			0,17	RP: LINIE																
~d			0,15	RP: LINIE																
~f			0,12	RP: ROWY																
~g			0,10	RP: ROWY																
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 21,73 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,73 Powiat polkowicki (16) = 21,73 Woj. dolnośląskie (02)												3075	133,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, plż/ugz//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Brz 65I, Db 45I, podsz.: św, bk, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	65 65 85	1,1	um um prz	27 32 35	24 24 25	I II I	12	340 48 43 ---	570 80 70 ---	12,7 2,6 1,2 ---	TP-1,68	
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, tna.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 20I, podsz.: brz, ol, lsz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	25 25 25	1,2	um um prz	13 15 7	17 13 7	I IA II	13	162 46 6 ---	325 95 10 ---	16,5 8,2 5,9 ---	TW-2,02	
c				1,60	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	35	0,2		9	13		4		2			
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl//gc, P. szad, R. mal.włś, tna.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, ol, lsz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 ŚW	26 26 26	0,9	um um prz	13 14 12	12 16 10	IA II I	12	64 69 17 ---	90 95 25 ---	7,1 4,7 4,5 ---	TW-1,37	
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, tna.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, der.b, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	prz prz um	18 16	16 17	IA I	13	166 36 ---	225 50 ---	11,8 2,0 ---	TP-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gp, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Brz 5l, w cz. S kępa 0,12 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 LP DB SO OL DB	4 4 120 100 50 50	0,9				II II	12 2				PIEL-0,89 CW-0,89
h	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/gl//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Św, Os 45l, podsz.: jrz, kru, św, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	22 21	21 21	IA I	12 12	282 23 ---	1200 100 ---	39,9 2,6 ---	TP-4,25
i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/gl//ps, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, czm, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	15 22 22	0,8	um um duże	9	9 6	IA I I	12 12	35	20	2,2 2,5 0,1 ---	TW-0,52
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pbr, gl/ps, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK DB SO	5 5 100 100	0,9		34 30	25 25	III II	12 3 3		10 15 ---	25	PIEL-1,91 CW-1,91
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plź/uż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 50l, podsz.: db, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	20	20	I	12	310	330	10,1 9,5	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 I	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, gl///psm, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 10l	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 DB 1 OL		10 10 4	0,9	um um duże		6 4	III II II	12			5,7 1,0 --- 6,7 1,9	CP-3,44
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,87 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,87 Powiat polkowicki (16) = 20,87 Woj. dolnośląskie (02)												3366 (2)	141,3	
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.pos, C. porol, D. podsz.: św na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL		25 80	0,8	um um duże	17 40	18 20	I 3	13	213	100 15	5,2 10,8	TW-0,48
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, gl///psm, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, w cz. N kępa 0,11 ha Ol 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB PRZES OL		10 10 55	0,9	um um duże		6 3	III II	12		1,9 --- 1,9 1,4	CP-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/gl//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45	0,8	um um prz	23 24 24 20	21 22 22 18	IA II I I	13	197 31 21 21 ---	690 110 75 75 ---	22,9 2,7 2,0 3,9 ---	TP-3,49
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, psm//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, podsz.: brz, kru, głg, os na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,6	prz prz luź	32 28	26 24	IA I	13	211 40 ---	260 50 ---	5,0 0,6 ---	IIIAU-90%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Św 50l, podsz.: kru, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	um um prz	27 25	23 23	I II	3 3	266 20 ---	330 25 ---	6,1 0,2 ---	TP-1,24
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: db, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S fr. Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 50	1,0	um um duże	25 20	23 19	I I	12	248 83 ---	275 90 ---	6,7 2,8 ---	TP-1,10
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, psm//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Ol, Os 50l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 90	0,8	prz prz luź	30 28 33	27 26 26	IA I I	3 3 3	266 31 72 ---	385 45 105 ---	6,8 0,5 1,5 ---	TP-1,45
i	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, uż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Os 45l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	21 18 19	20 17 19	IA II II	12	259 21 21 ---	1130 90 90 ---	37,7 4,1 2,4 ---	TP-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, psm//gp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podszt.: kru, db, czr na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB	100 130	0,9	prz prz luź	37 55	25 25	II III	3 2	295 32 ---	460 50 ---	5,9 0,5 ---	IIIAU-90%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56	
~a			0,03		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: LINIE															
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 16,53 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 16,53 Powiat polkowicki (16) = 16,53 Woj. dolnośląskie (02)											4470	119,4			
290 a	2,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	um um duże	17 14	16 15	IA I	12	145 12 ---	365 30 ---	23,8 1,4 ---	TW-2,51	
							PRZES	DB SO OS OL	80 80 80 80			40 29 35 30	24 19 24 25	3 3 3 3		8 2 1 2 ---	13	25,2 10,0		
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, Db, So 100l, podszt.: jrz, brz, os, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	28 19	23 19	IA II	12	278 16 ---	700 40 ---	18,0 0,8 ---	TP-2,52	
																294	740	18,8 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmi.spe, D. mjs Db 53l, pjd Brz 53l, podsz.: db, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	23	22	IA	12	338	670	17,2 8,7	TP-1,98
d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Gw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmi.spe, D. mjs Brz, Os, Św, Db, Md 43l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. N d luka 0,23 ha Bk 12l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		43	1,0	um um prz	21	22	IA	12	333	1610	56,9 11,8	TP-4,83 CP-0,23
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, sał.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 27l, podsz.: św, so, brz, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha Db 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DB		27 80	1,0	um um duże	16 45	12 20	IA	12 3	185	305 24	22,8 13,9	TW-1,64
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, psz//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 51l, Db 100l, podsz.: jrz, kru, ol, brz, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 DB 1 OL		51 51 51 51	0,8	um um prz	22 24 19 22	21 23 18 21	I IA II II	4 3 4 4	87 87 33 27	115 115 45 35	2,6 3,3 1,6 0,8	
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp 120l, pjd Brz 50l, podsz.: brz, so, jrz, czm, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 2 OS 1 BRZ		100 100 80 80	1,0	um um prz	40 39 35 26	25 24 26 23	III II II II	2 3 3 3	282 23 56 28	285 25 55 30	4,3 0,3 0,4 0,2	
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 51l, Js 26l, pjd Ol, Os 51l, podsz.: lp, brz, kru, jrz na 40%, w cz. C bagno 0,21 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 JS		51 51 51	0,8	um um prz	28 23 20	23 18 18	IA II II	12	163 38 27	190 45 30	5,4 1,6 1,1	
																228	265	8,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. mjs Brz, Md, Db 48l, podsz.: brz, czm, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	23	21	IA	12	288	370	11,3 8,8	TP-1,28
k	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, psz/ps, porol, P. zad, R. bgn.źmi, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 55l, Db 100l, podsz.: św, lsz, kru, so na 30%	100 SO-DB (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	28 21	24 22	IA I	12	376 27 403	1115 80 1195	28,7 1,6 --- 30,3 10,2	TP-2,97
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, Brz 5l	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 2 BK	12 10 5	0,9	um um duże		4 3	I I II	12				CP-0,63
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: ROWY														
~j			0,02		RP: ROWY														
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 22,69 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,69 Powiat polkowicki (16) = 22,69 Woj. dolnośląskie (02)											6292	204,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 35l, podsz.: kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,9	um um duże	17	17	IA	13	241	585	27,8 11,5	TP-2,42	
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pls/pl////pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	17 17 17	1,0	peł duże	7 4 5	I III I	12				16,5 0,9 0,9 --- 18,3 4,9	CP-3,77	
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pls/pl////pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md, Brz 12l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	12 12	0,9	peł duże	5 3	IA II	12			1	24,6 0,9 --- 25,5 6,7	CP-3,80	
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pls/pl////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, So 3l, So 20l, So 30l, w cz. NE kępa 0,23 ha So 130l. So 30l. w cz. W kępa 0,44 ha So 130l. So 20l. w cz. S kępa 0,26 ha So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	6 6 6 6	0,9	luż	1 1 1	I II II	12			50		CW-3,83 CP-3,83	
f				0,39	RP. BAGNO (N)														
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	28 26 24	23 20 22	I II II	13	236 20 20 ---	295 25 25 ---	6,5 0,6 0,3 ---	TP-1,24	
																276	345	7,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//uż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 36l, Os 35l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,38 ha Db,Bk 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP DB	36 45 56	0,9	um um prz	18 30 26	18 17 17	IA 3 3	13 3 3	241	860 5 5 10	39,3 11,0	TP-3,57
i	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pls/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 25l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	0,9	peł duże	13	13	IA	13	148	430	38,0 13,0	TW-2,92
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY														
	21,55		0,70	0,39	= 22,64														
	21,55		0,70	0,39	= 22,64 Obr. ew. Trzmielów (0012)											2281		156,3	
	21,55		0,70	0,39	= 22,64 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	21,55		0,70	0,39	= 22,64 Powiat polkowicki (16)														
	21,55		0,70	0,39	= 22,64 Woj. dolnośląskie (02)														
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz na 20%, w cz. E kępa 0,05 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 MD	16 16 16	1,0	peł duże	10 13	9 5 12	IA II I	13 3	60 10 70	50 10 60 15	5,4 0,2 1,0 6,6 7,7	CP-0,86
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, psż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz na 20%, w cz. S bagno 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	20	I	12	311	195	5,9 9,5	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pls/pl////pg, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag, Info: w cz. S fr. BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	25 25	1,0		peł duże	14 10	12 10	IA I	12	129 9 ---	355 25 ---	31,5 5,5 ---	TW-2,77
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pls/pl////pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16	1,0		peł duże		6 4 8 7	IA III I II	22			23,2 0,4 4,1 1,1 ---	CP-3,69
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, psz/uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: brz na 50%, w cz. W kępa 0,14 ha So 120l., Info: w cz. S fr. BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB SO	10 10 10 120	1,0		peł duże		3 3 2	IA I III	12		40		CP-3,77
g	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pgż//pl, P. szad, R. bgn.wid, śmł.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, kru, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9		um um duże	23	21	IA	12	347	1935	56,2 10,1	TP-5,58
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
	17,29		0,81		= 18,10												2629	134,5	
	17,29		0,81		= 18,10 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	17,29		0,81		= 18,10 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	17,29		0,81		= 18,10 Powiat polkowicki (16)														
	17,29		0,81		= 18,10 Woj. dolnośląskie (02)														
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. mjs Brz 43l, Św 23l, w cz. S d luka 0,18 ha So,Św,Brz,OI 5l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,0	um um duże	20	19	IA	12	333	1520	53,8 11,8	TP-4,56	
b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. smug, mjs Św 35l, Św 20l, podsz.: brz, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	peł duże	16 14	16 16	IA II	12	284 18 ---	1095 70 ---	52,3 2,6 ---	TP-3,86	
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pg/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 23l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	13 11	11 12	IA I	12	133 17 ---	150 20 ---	16,2 1,2 ---	TW-1,14	
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pg/plż//uż, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 10l, w cz. S kępa 0,1 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 OL	10 10 10 10 10	1,0	um um duże		3 3 3	I II I	12					
							PRZES SO	80			28	17		3		5			
							PRZES SO	100			42	20		3		10		0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/plż//uż, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże		5 4 8 5	I II I I	12			5,2 0,7 0,4 1,8 --- 8,1 4,9	CP-1,66
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż//uż, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Brz 25l, podsz.: kru, so, brz, ol na 10%, w cz. W kępa 0,36 ha So,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	25 23	24 22	I II	12	282 53 --- 335	500 95 --- 595	11,1 1,3 --- 12,4 7,0	TP-1,78
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 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)											3465	147,5		
294 a	5,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,1	um um duże	24 21 20	21 20 19	IA I I	13	280 26 36 --- 342	1475 135 190 --- 1800	53,9 4,0 11,3 --- 69,2 13,2	TP-5,26 CP-0,26

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/plż//uż, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	16 15	15 15	IA II	13	201 15 ---	695 50 ---	34,6 2,0 ---	TW-3,45	
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/plż//uż, P. szad, R. rkt.pos, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,1	peł duże	13 11 8	12 12 7	IA I I	23	102 23 5 ---	285 65 15 ---	30,5 4,0 4,1 ---	TW-2,80	
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/plż//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	17 17 17 17	1,0	peł duże	8 5 5 9	7 5 II 8	IA I II II	12	25 5 10 ---	55 10 65 ---	12,3 1,1 0,3 1,5 ---	TW-2,28	
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/plż//uż, P. szad, R. śmł.spe, trawy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 60%, w cz. S kępa 0,28 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	7 7 7 7 7	1,0	um um duże		2 1 1 3 1	IA I I I I	12					CW-3,26 CP-3,26
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/plż//pls, P. szch, R. trawy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB 1 OL	10 10 5	0,9	peł duże		5 3 2	IV II III	13			1,7 0,3 ---	CP-1,29	
							PRZES OL DB	100 100			50 50	23 21	3 3		2 2 ---	4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/plż//pls, P. szch, R. taw.śre, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 44l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	44 44	0,5	luż	18 17	19 16	I I	13	73 52 ---	75 55 ---	2,1 1,9 ---		
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/plż//pls, P. szch, R. taw.śre, tñk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 1 ŚW 1 OL	75 75 35	0,7	prz prz luż	32 30 35 17	25 23 26 17	I II II III	3 3 3 4	205 26 41 15 ---	290 35 60 20 ---	5,4 0,5 1,5 0,7 ---	TP-1,42	
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//gc, P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 43l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,0	um um duże	22	20	IA	13	321	385	13,6 11,3	TP-1,20	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 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)											3949	187,3		
295 a	9,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	18 16	16 16	IA I	12	216 15 ---	1955 135 ---	97,6 5,3 ---	TP-9,05	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/plż//pgż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 34l, podsz.: kru, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru									231	2090	102,9 11,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/plż//pgż, P. szad, R. bor.czr, trawy, tśl.mdr, D. mjs Ol, Brz, Św 75l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luż	30	25	I	3	287	565	10,5 5,3	TP-1,97
c		0,75			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/plż//pls, P. zad, R. śmł.spe, trawy	SO-DB													
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/plż//pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 90l, Św 60l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	36	27	I	3	408	460	6,8 6,0	TP-1,13
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/plż//pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 80l, Św 45l, podsz.: kru, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	32	27	I	3	399	435	7,5 6,9	TP-1,09
g	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/plż//uż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, podsz.: kru, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	70 70 45	0,9	um um duże	30 28 23	26 21 15	IA III II	12	321 30 20 ---	1565 145 95 ---	29,9 2,3 6,0 ---	TP-4,87
h	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, psm//pi//gpż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, czm, św, db na 20%, Info: w cz. NE fr. BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	28	24	I	12	351	2110	42,8 7,1	TP-6,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 i ~a ~b ~c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. OGb, pls/gp///gpż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 56l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	56 6	0,9 0,1	um um duże	27 1	24 1	IA 12	12 12	372 500	12,6 9,3	TP-1,35	
	25,47 25,47 25,47 25,47	0,75 0,75 0,75 0,75	0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 26,91 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,91 Powiat polkowicki (16) = 26,91 Woj. dolnośląskie (02)											7965	221,3		
296 a b c	0,93 9,27 1,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/plż//pgż, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 32l, podsz.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pls/gc///gpż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Db, Ol 80l, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, psm//pti///gpż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	um um duże	14 13	14 14	IA II	13 13	180 15 ---	165 15 ---	9,2 0,6 ---	TP-0,93
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	26	I 2	384	3560	61,2 6,6	TP-9,27	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	27 24	24 23	I II	12	316 25 ---	560 45 ---	11,4 0,5 ---	TP-1,78
																	341	605	11,9 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pls/gc//gpż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 85l, Św 45l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	30	27	I	2	408	1025	16,3 6,5	TP-2,51
f	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pls/gc//gpż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 65l, podsz.: kru, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz S fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	27 25	24 23	I II	13	316 25 ---	3015 240 ---	66,9 3,3 ---	TP-9,54
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: ROWY														
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,65 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,65 Powiat polkowicki (16) = 24,65 Woj. dolnośląskie (02)											8625	169,4		
297 a	0,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 LP DB BK	7 7 80 50	0,9	um um duże		1 2 35 20	II II 22 16	12 3 4		4 2 ---		CW-0,69
																	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///plz///uż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św 8l, podsz.: kru, brz, db na 70%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	80 45 45	0,8	prz prz um	35 22 19	28 20 21	IA IA I	3 3 4	276 56 20 ---	1505 305 110 ---	24,4 10,2 2,9 ---	TP-5,46
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, Gl. Bgms, pl/pl///plz, porol, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 OL 1 DB	10 10 10 6	0,9	peł duże		3 3 2 3 1	IA II I IV I	12			0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,92
d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/plz///gpz, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Os, Św, Ol 60l, podsz.: kru, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	60 60 75 120	0,8	prz prz um	28 23 30 35	24 22 25 25	IA II I II	13	166 47 67 31 ---	935 265 375 175 ---	21,6 4,3 7,0 1,6 ---	TP-5,63
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: ROWY														
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,90 = 15,90 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 15,90 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,90 Powiat polkowicki (16) = 15,90 Woj. dolnośląskie (02)											3676	72,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne					Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)																	
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl//gs, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr , U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,42 ha So 50l. So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 JS 1 OL	16 16 16 25	0,9	peł duże		5 9 5 14	II III II III	22		10	15	1,2 0,8 0,2 0,9 --- 3,1 1,9	CP-1,64		
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl//gs, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, tśl.mdr , C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 OL 2 OL	35 35 35 45	0,9	prz prz luź	18 20 19 21	17 18 18 20	I IA II II	13	100 40 20 45 --- 205	145 60 30 65 --- 300	12,9 2,8 1,0 1,7 --- 18,4 12,5	TP-1,47			
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, gl//psm, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 45l, podsz.: kru, ol, brz, wb, św na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 ŚW	45 45 45	0,7	um um prz	24 28 24	21 23 19	II I I	13	187 26 26 --- 239	220 30 30 --- 280	5,6 0,9 1,6 --- 8,1 6,9	TP-1,18			
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, w cz. NE kępa 0,17 ha So 60l. w cz. S kępa 0,1 ha So 120l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 3 DB 2 SO	7 7 10 10	1,0	um um duże		1 1 3 3	II IV II I	12			10 10 --- 20	1,3 0,5 --- 1,3 0,5	CW-2,66 CP-2,66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, plź/uz, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, So 45l, podsz.: brz, św na 30%, w cz. S d luka 0,32 ha Św,Ol,Brz 10l. w cz. S d luka 0,17 ha Ol,Brz 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 75	1,0	um um duże	22 28	20 23	I I	12	280 31 ---	1035 115 ---	31,9 2,1 ---	TP-3,70 CW-0,49
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
	10,65 10,65 10,65 10,65 10,65		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 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)											1842	64,9		
299 a	0,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	17 17 17	0,8	um um duże	8 7	8 6 4	I I II	12	25 5 ---	20 5 ---	2,6 0,3 0,2 ---	CP-0,85 TW-0,85
							PRZES	BRZ ŚW SO OL OS	45 45 45 45 45			17 16 17 13 23	14 13 16 16 18	4 4 4 4 4	25 30	20 25	3,1 3,6		
																20 10 10 5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, plż/uż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: brz, św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	17	I	12	265	775	30,2 10,3	TP-2,93
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Gw, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmi.spe, D. mjs Brz, Db 85l, podsz.: św, bk, brz, so na 30%, w cz. N kępa 0,27 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	31	23	II	2	351	1100	17,8 5,7	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	20	20	I	12	327	1175	32,0 8,9	TP-3,59
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pg/gl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: św, brz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 BRZ	10 10 10 30 30	0,9	um um duże		8 4 3	II II I	12			1,9 0,9	CP-1,61
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/plż, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 SO 1 DB	50 50 50 50 60	0,8	um um duże	25 27 22 25 35	21 25 18 22 23	I I II IA I	13	90 107 23 28 28 ---	220 265 55 70 70 ---	5,1 5,6 2,8 2,0 1,8 ---	TP-2,47
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, psm/gpż//psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmi.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, pjd So 125l, podsz.: kru, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 55	0,5	prz prz um	30 19	24 19	I II	13	165 27 ---	125 20 ---	2,5 0,4 ---	
																192	145	2,9 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				3,46	RP. Ł (Ł V) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30 0,2	0,2		13 11			4		1		
j	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uk/uż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 50l, podsz.: brz, db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	19 17	II	12	271	1835	60,8 9,0	TP-6,77	
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, podsz.: brz, kru, os na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	27 30	25 24	I II	2 2	275 22 ---	205 15 ---	3,8 0,2 ---	TP-0,75
l	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl/plż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, So 65l, Db 40l, podsz.: der.b, lsz, brz, jrz, db na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,24 ha Db,Lp 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	100 100	0,6	prz prz um	35 40	25 26	II II	2 2	170 90 ---	420 220 ---	5,4 3,0 ---	IIIAU-95%-2,47 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-0,66
m	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, plż/uk, porol, P. szad, R. bor.czr, śml.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db 51l, Jw 30l, podsz.: jw, czm, brz, kru, jrz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW PODS	SO BK	51 4	0,9 0,5	um um prz	26	24	IA	12	332	430	12,2 9,4	TP-1,30 PIEL-0,65 CW-0,65
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,14 0,16 0,04 0,05 0,02 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 31,24 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 31,24 Powiat polkowicki (16) = 31,24 Woj. dolnośląskie (02)											7180 (1)	196		
300 a b c	0,84 1,85 4,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 65l, podsz.: św, bk, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, psm//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, sit.spe, D. mieszk. kęp, mjs Św, Db 50l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św, db na 60%, w cz. E kępa 0,13 ha Św 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, uk/uż, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mieszk. dkęp, mjs Md 40l, podsz.: brz, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 80 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 DB 2 OS DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	SO SO SO SO	65 70 70 90 50 40 40 50	0,8 0,7 0,9	um um prz prz prz luż um um duże	23 20 28 24 30 24 45 24 35 26 18 18 16 17 21 20	20 II I 3 I 3 II 2 I 3 IA II I	12 12 3 3 2 3 3 3 12	251 210 90 165 55 100 55 100 110 2,6 --- --- 260 475 221 940 20 85 30 130 --- --- 271 1155	210 210 165 100 100 110 2,6 --- --- 4,5 4,5 36,9 2,7 3,9 --- --- 43,5 10,2	4,9 5,8 2,1 2,1 1,6 2,6 --- --- 8,4 4,5 TP-0,84 TP-1,85 TP-4,26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, uk/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Md 35l, podsz.: bez.c, brz na 30%, Info: w cz. S fr. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	16 15	15 16	I II	12	170 30 ---	785 140 ---	40,2 5,3 ---	TW-4,63	
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl/plż, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Os 25l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. W kępa 0,21 ha Db 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	0,9	peł duże	13 10 11	12 9 13	IA I I	12	115 5 14 ---	400 15 50 ---	35,0 3,8 2,7 ---	TW-3,46	
g				0,99	RP. Ł (Ł V)		PRZES DB	130			50	20		3		20			
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.pos, D. pjd Brz 85l, podsz.: św, brz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	30	24	II	3	314	370	6,0 5,1	TP-1,18	
i	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uk/uż, P. ziel, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 46l, Db 40l, podsz.: brz, db na 40%, Info: w cz. S na 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	46 55	0,9	um um duże	18 22	17 21	I I	12	207 62 ---	1455 435 ---	49,9 11,9 ---	TP-7,02	
j	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl//gp, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 40l, Św 55l, podsz.: jrz, kru, brz, św, jw na 80%, w cz. SE kępa 0,26 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 OL 2 SO	55 55 55 65	0,9	um um prz	24 25 23 28	23 22 21 24	IA I III I	12	222 26 31 72 ---	1350 160 190 440 ---	34,8 3,1 3,9 9,7 ---	TP-6,09	
															351	2140	51,5 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 42l, podsz.: kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	42 19 42	0,9	um um duże	18 20 25	19 19 21	I IA I	13	135 88 31 ---	260 170 60 ---	7,6 6,1 1,9 ---	TP-1,91
l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	24	I	13	311	430	9,6 6,9	TP-1,39
m	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um duże	28 25	24 23	IA I	12	305 57 ---	435 80 ---	10,1 1,4 ---	TP-1,43
n	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl//gl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, Brz 70l, Db 35l, podsz.: kru, czr, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	70 55 100 120	0,8	prz prz luź	32 25 38 45	25 22 26 22	I IA II III	12	166 55 60 25 ---	475 155 170 70 ---	9,6 4,0 2,2 0,7 ---	TP-2,85
o	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, plz//plz, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 55l, Db 40l, Db 90l, podsz.: jrz, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	24	22	IA	12	300	340	8,8 7,7	TP-1,14
p	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//plz, porol, P. zad, R. rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. mjs Db 50l, Db 90l, podsz.: brz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	27	21	III	3	209	110	1,7 3,2	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 r ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,10 0,24 0,06 0,30 0,40 0,17 0,14 0,10		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	38,58 38,58 38,58 38,58		1,51 1,51 1,51 1,51	0,99 0,99 0,99 0,99	= 41,08 = 41,08 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 41,08 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 41,08 Powiat połkowicki (16) = 41,08 Woj. dolnośląskie (02)												10405	326,8		
301 a b	1,80 2,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat połkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. AUi, pg, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Ol, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, kru, wb na 80%, w cz. S bagno 0,53 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. AUi, pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 65l, Brz, Jrz 25l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	80 60 120	0,5	prz prz um	27 18 55	19 17 23	IV IV IV	3 4 2	97 20 20 ---	175 35 35 ---	2,5 0,7 0,4 ---		
						80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 DB	90 90 120	0,6	prz prz um	27 28 50	21 23 24	III II III	3 3 2	105 21 100 ---	280 55 270 ---	3,5 0,4 2,9 ---		
															226	605	6,8 2,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 c	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//pgż, porol, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db 50l, Wz 70l, Wz 25l, podsz.: czm, kru, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz W fr. BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	26	22	IA	12	347	2340	68,0 10,1	TP-6,75
d				1,26	RP. R (R V)														
f				0,26	RP. PS (Ps V)														
g	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl//pgż, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 53l, podsz.: czm, kru na 90%, w cz. W d luka 0,3 ha Bk 7l. w cz. E d luka 0,4 ha Db,Kl 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	27	23	IA	12	372	2640	71,2 10,0	TP-7,10 CW-0,70
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//pgż, porol, P. szad, R. trnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW	5 5	1,0									PIEL-1,60 CW-1,60
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//pgż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. mjs Tp 50l, podsz.: czm, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	0,6	prz prz um	18	18	I	13	155	280	8,8 4,9	TP-1,81
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 23,65 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,65 Powiat polkowicki (16) = 23,65 Woj. dolnośląskie (02)											6125	158,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, psz/uż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 56l, podsz.: czm, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C gni.roz, w cz. C kru, 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.blo	100 SO-DB (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW SO	56	0,9	um um prz	29	25	IA	12	383	1105	27,9 9,7	TP-2,89	
b				0,48	RP. R (R V)														
c				0,54	RP. PS (Ps V)														
d				0,64	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB	70 70		43 40	21 22		3 3		20 2 --- 22			
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, uż/pg////uż, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 10l, podsz.: czm, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 OL	10 10 10 10 10 10	0,8	peł duże		4 2 4 6 2 7	IA III II I II III	22		0,7 0,6 --- 1,3 0,4	CP-3,04		
							PRZES	DB	90		45	23		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 g	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, psz/uż, porol, P. zad, R. nar.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 57l, Czm 25l, podsz.: czm, kru, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	57	1,1	um um duże	28	26	IA	12	440	2425	59,7 10,8	TP-5,51	
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AUl, psm/ps//gp, P. szad, R. sit.spe, śml.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,31 ha Os 50l. Brz,Db 60l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 OL	7 7 7	1,0				II II III	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,55	
i				1,00	RP. N KOP (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		PRZES OS SO DB	50 60 60			27 28 32	22 23 24	3 3 3		10 15 5 --- 30		5 5 --- 10		
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db, So 110l, podsz.: kru, czm na 70%, w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 OL 1 BRZ	67 67 67	0,9	um um prz	33 30 27	24 24 23	I II II	12	176 155 25 --- 356	320 280 45 --- 645	6,9 4,4 0,6 --- 11,9 6,5	TP-1,82 PIEL-0,16	
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, psz/uż, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 18l, podsz.: czm, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 SO	18 18 18	0,8	um um duże		6 6 7	II IV I	12		5 5	0,8 0,2 0,5 --- 1,5 1,4	CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 18,69 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,69 Powiat polkowicki (16) = 18,69 Woj. dolnośląskie (02)											4225 (32)	102,7		
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, psz/uż, P. szad, R. nar.spe, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Św, Md, Db 50l, Św 30l, Os 35l, podsz.: brz, kru na 80%, w cz. N d luka 0,25 ha Bk 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	57	0,8	prz prz luż	27	23	IA	13	321	740	18,3 7,9	TP-2,31 CW-0,25	
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, psz/uż, porol, P. szad, R. nar.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Db, Os 65l, podsz.: kru, czm, brz, wb na 80%, w cz. NW kępa 0,3 ha So, Brz 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 6 BRZ 4 SO	65 65	0,6	prz prz luż	26 28	22 24	II I	3 3	100 95 --- 195	450 425 --- 875	6,2 9,5 --- 15,7 3,5	IIIA-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35	
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, uż//ugż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 24l, podsz.: brz, ber, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	24 24 24	1,0	um um duże	13 10 12	12 12 12	IA II III	13	102 23 9 --- 134	205 45 20 --- 270	19,6 2,8 1,0 --- 23,4 11,8	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, uż//ugż, porol, P. zad, R. rkt.pos, trawy, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	16 16 16	1,0	peł duże	7 7	7 8 9	IA II III	23	20 15 ---	45 30 ---	9,6 4,3 2,9 ---	CP-2,13
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//gp, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Św, Brz 33l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	18	17	IA	12	231	390	20,5 12,1	TW-1,69
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 40l, podsz.: ol, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	55 55 55	0,7	prz prz um	23 23 25	20 21 21	III II I	4 4 3	78 67 41 ---	85 70 45 ---	1,7 1,4 1,2 ---	TP-1,08
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, plż, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um duże	24 23	21 21	I II	13	290 26 ---	490 45 ---	13,4 0,8 ---	TP-1,69
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, db, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	45 58 80	0,8	um um prz	19 26 33	19 23 25	IA IA I	12	207 67 36 ---	375 120 65 ---	12,5 2,9 1,1 ---	TP-1,82
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 ~d			0,03		RP: DROGI L														
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 17,60 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,60 Powiat polkowicki (16) = 17,60 Woj. dolnośląskie (02)												3652	129,7	
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, uż//uż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 25l, podsz.: kru, brz, św na 10%, w cz. E bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	25	0,9	peł duże	12	12	IA	12	143	320	28,2 12,6	TW-2,24	
b	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, w cz. W kępa 0,11 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	peł duże	8	8	I III	12	55 10 65	345 65 410	27,6 0,7 5,1 1,6 ---	TW-6,29	
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//uż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	7 7 7 7 7	0,9				I III II I III	12			0,4 ---	CW-2,43 CP-2,43	
							PRZES DB SO	150 130			55 45	20 23		3 3	5 15 ---	20	5 15 ---	20	
							PRZES SO	130			30	23		3	25		0,4 ---	0,4 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 d		1,91			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps///uż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tśl.mdr, D. w cz. N kępa 0,2 ha So 130l.	SO	PRZES	SO	130			35	24		3		60		ODN-ZRB-1,91
f	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, uż///ugż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md, Db 55l, Św 40l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 22	23 19	IA II	13	336 21 ---	1770 110 ---	45,6 2,1 ---	TP-5,27
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, uk//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 55l, So 120l, podsz.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz E fr. BMW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 55	0,8	prz prz um	29 19	23 19	I II	12	266 20 ---	595 45 ---	13,2 0,9 ---	TP-2,24
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pi///pgż, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 6l, podsz.: brz na 30%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 115l. w cz. NW kępa 0,13 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK SO	6 6 6 6 6 6	1,0			1 1 1 1 1	I II I II II	12				CW-2,01 CP-2,01
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
	20,48	1,91	0,76		= 23,15												3405	125,4	
	20,48	1,91	0,76		= 23,15 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	20,48	1,91	0,76		= 23,15 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	20,48	1,91	0,76		= 23,15 Powiat polkowicki (16)														
	20,48	1,91	0,76		= 23,15 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps///uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Św 32l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		32	1,0	um um duże	16	16	IA	12	231	215	12,0 12,8	TW-0,94
b	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///pgż, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	26 21	23 21	I II	12	271 20 ---	2190 160 ---	48,6 2,2 ---	TP-8,08	
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, podsz.: kru, ol na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 SO	44 44 44	0,7	um um prz	21 19 21	20 19 20	II I IA	13	135 31 47 ---	205 45 70 ---	5,4 1,3 2,5 ---	TP-1,52	
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol 60l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, so na 80%, w cz. NE d luka 0,11 ha Św 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	100	0,9	prz prz luż	35	24	II	2	316	725	9,2 4,0	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. zad, R. nar.spe, ptu.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 9l, podsz.: brz, św na 30%, w cz. SE kępa 0,12 ha So 45l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL SO	9 45 45	1,0	peł duże		6 19 20	III 4 3	13		10 15 ---	6,1 2,6	CP-2,33	
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl///pgż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże		6 5 4	IA II I	12			5,1 0,5 0,6 ---	CP-1,13	
																	6,2 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///gc, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 44l, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: w cz. N fr. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 BRZ 1 SO	44 44 44 60	0,8	um um prz	22 27 23 28	20 23 21 24	IA I I IA	13	166 62 21 31 ---	555 205 70 105 ---	19,0 6,0 1,9 2,4 ---	TP-3,33
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl///pgż, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: so na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	prz prz luź	28 24	23 23	IA I	13	228 72 ---	255 80 ---	6,5 1,6 ---	TP-1,11
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 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)											4905	130,9		
306 a	3,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 60	0,7	prz prz um	33 24	24 23	I I	12	229 48 ---	800 170 ---	16,2 2,8 ---	TP-3,49
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Ol, Os 60l, Db 50l, So 40l, podsz.: so, św, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha So 40l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru											277	970	19,0 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/pl/pg, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 80l, Św 60l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	80 80 60	1,0	um um prz	29 27 18	25 24 19	I II III	2 3 4	334 65 5 ---	950 185 15 ---	16,4 2,5 0,2 ---	TP-2,85	
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pl/pg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SE kępa 0,19 ha Ol 60l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 LP	8 8 8	0,9	um um duże		3 3 2	II II II	12				0,8 0,8 0,6	CW-1,38 CP-1,38
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pl/pg, P. szad, R. ori.pos, rkt.pos, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 59l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. S d luka 0,26 ha Ol 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	59 59 59	0,7	prz prz um	30 23 27	23 23 24	IA I II	12	158 76 27 ---	635 305 110 ---	15,0 5,3 1,8 ---	TP-4,02 CP-0,26	
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl//gc, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trawy, D. mjs Św 43l, Św 23l, pjd Brz 43l, podsz.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	20	20	IA	12	333	345	12,1 11,7	TP-1,03	
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl//gc, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. SW d luka 0,1 ha Ol 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	28 26	24 23	I II	12	319 27 ---	1185 100 ---	26,3 1,4 ---	TP-3,72 CP-0,10	
h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl//gc, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, D. pjd Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	24	I	12	314	1160	25,8 7,0	TP-3,70	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,14 0,24 0,24 0,07 0,05 0,12		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 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)												5995	126,6		
307 a b c ~a	0,90 23,06 0,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/pl/pg, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw 3l, w cz. S kępa 0,2 ha Db 105l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 67l, podsz.: bk, św, db, brz na 10%, w cz. W d luka 0,41 ha Św,Bk 8l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs So 8l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 OL DB	3 3 105	1,0 3				II II	12 12				0,6 --- 0,6 0,7	PIEL-0,90 CW-0,90
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9 0,9	um um prz	27 26	23 23	I II	12 12	324 27 --- 351	7470 625 --- 8095	159,8 8,1 --- 167,9 7,3	TP-23,06 CW-0,41	
						100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 BRZ	8 8 8	0,9			1 1 2	II II II	12 12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,58 CP-0,58	
			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b ~c ~d			0,24 0,17 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 25,17 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 25,17 Powiat polkowicki (16) = 25,17 Woj. dolnośląskie (02)												8145	168,7	
308 a b c d	0,97 5,69 8,28 6,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Św, Brz 57l, podsz.: kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, plż/uż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 68l, podsz.: św, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pgż//plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pgż//plż, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 40%, w cz. W d luka 0,27 ha Bk 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 8 SO 2 BRZ SO	57 68 65 65 45	0,9 0,9 0,8 1,0	um um duże prz prz um um um duże	22 26 29 26 21 20	21 23 23 21 21 20	I I I II IA	12 12 13 13	321 341 241 40 281 352	310 1940 1995 330 2325 2235	8,1 8,4 40,8 7,2 44,3 4,6 48,9 5,9 74,4 11,7	TP-0,97 TP-5,69 TP-8,28 TP-6,35 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 57l, podsz.: św, czm na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	67 6	0,8 0,3	um um prz	25 23	23 1	I I	12 12	301	1350	28,8 6,4	TP-4,48
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	23	22	I	12	331	350	9,0 8,5	TP-1,06
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż/uż, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: św, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	23	21	II	12	311	530	11,9 7,0	TP-1,71
i	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Md, Brz, Db 45l, Św 15l, w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Db,So,Os 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	19	IA	12	300	1570	52,2 10,0	TP-5,23
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	33,77 33,77 33,77 33,77 33,77		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 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)											10610		274,1	
309 a	2,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż/uż, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tśl.mdr, D. pjd Brz 65l, podsz.: kru, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	23	I	12	363	825	18,3 8,1	TP-2,27

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pgż/pl//uż, P. szad, R. orl.pos, śml.pog, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Lp, Ol 6l, w cz. SW kępa 0,18 ha Db,So 92l. w cz. E kępa 0,18 ha So 92l. Św 40l., Info: w cz.E fr. BMśw	120 SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW PRZES SO DB ŚW	6 6 6 6 92 92 40	1,0			1 1 II II II	12							CW-2,91
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pgż/pl//uż, P. szad, R. orl.pos, śml.pog, trz.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św, Db 92l, Św 65l, Brz 55l, Św, Db 35l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%, Info: w cz S fr. LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	92 55	1,0	prz prz um	30 19	24 18	II II	2 4	330 39 ---	1275 150 ---	18,4 6,3 ---	IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86		
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pgż/uż//uż, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 65l, Św, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, OP: Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	92 92	1,0	prz prz um	33 33	28 22	I III	2 2	408 28 ---	230 15 ---	3,3 0,3 ---			
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pgż/uż//uż, P. ziel, R. tna.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 15l, pjd Brz 15l, podsz.: brz na 10%, OP: Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 OL 1 ŚW PRZES DB	15 15 15 15 65	1,0	peł duże	7 7 7	7 6 11 8	IA I II I	12	15 10 ---	10 10 ---	3,5 0,9 0,8 0,2 ---	CP-0,79		
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, plż/uż, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db, Św 55l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: w cz. S fr. BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	1,1	um um duże	24	22	IA	12	430	1845	47,5 11,1	TP-4,29		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gs//gc, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 40l, Św, Ol, So, Lp 65l, Db 90l, Db 130l, pjd Db 40l, podsz.: brz, kru, os na 80%, w cz. E kępa 0,47 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. E fr. BMw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 OS	90 65 65	0,6	prz prz luź	30 25 27 28	24 22 20 21	II II II III	2 3 3 3	91 59 16 16 ---	425 275 75 75 ---	6,3 3,8 1,9 0,9 ---	11,9 2,8	IIIA-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gs//gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 10l, podsz.: brz na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	10	1,0	peł duże		7	III	12			1,7 2,6	CP-0,66	
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gs//gc, porol, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, wch.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Os, So, Wb, Lp, Db 50l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, kru, ol, os, św na 40%, Info: w cz. NE fr.BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	50 50	1,0	prz prz um	18 22	15 20	III II	22	120 109 ---	210 190 ---	12,1 4,2 ---	16,3 9,4	TP-1,74
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE															
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,35 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,35 Powiat polkowicki (16) = 22,35 Woj. dolnośląskie (02)											5793	130,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//pgż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Ol 35l, podsz.: czm, kru, głą na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	35 45	0,6	prz prz um	15 18	15 18	II II	13	60 50 ---	120 100 ---	4,6 2,7 ---	TP-2,02	
b	15,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Gw, pl//plż, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 53l, Db 90l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, w cz. S luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz E fr. BMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	53 53	0,9	um um prz	26 23	22 23	IA II	12	316 31 ---	4810 470 ---	129,6 9,8 ---	TP-15,22	
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//pgż, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Os 50l, Db 110l, podsz.: kru, czm, brz na 80%, w cz. NE d luka 0,49 ha Db,Jw 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	65 65	0,7	prz prz um	26 27	22 20	II II	3 3	155 40 ---	355 90 ---	4,9 2,1 ---	TP-2,29 CW-0,49	
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pgż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	65 46	0,8	um um prz	30 23	22 20	I IA	13	211 80 ---	930 355 ---	20,7 11,4 ---	TP-4,41	
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz 75l, podsz.: so, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	29	24	I	2	327	515	9,6 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///pgż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	22	20	IA	13	321	265	9,6 11,7	TP-0,82
h	0,42				Obr. ew. Szklary Dolne (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 DB	60 60 80 80	0,7	prz prz um	25 26 30 37	21 22 22 23	III II III II	3 3 3 2	109 36 52 26 ---	45 15 20 10 ---	0,8 0,2 0,3 0,2 ---	1,5 3,6
i	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Db 70l, podsz.: kru, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OS	40	0,6	prz prz um	28	20	I	13	190	20	0,6 6,0	
j	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pg/pgż///pg, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, C. drz szt	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	12	1,0	um um prz		3	II	12			0,6 1,4	CP-0,43
k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/plż///pl, porol, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz, Os, Ol 30l, podsz.: brz, czm, db na 80%, w cz. S luka 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	23	I	12	310	360	8,8 7,6	TP-1,16
~a			0,30		Obr. ew. Trzmielów (0012) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,15		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	28,44		0,80		= 29,24												8480	216,5		
	2,11		0,80		= 2,11 Obr. ew. Szklary Dolne (0010)															
	26,33		0,80		= 27,13 Obr. ew. Trzmielów (0012)															
	28,44		0,80		= 29,24 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	28,44		0,80		= 29,24 Powiat polkowicki (16)															
	28,44		0,80		= 29,24 Woj. dolnośląskie (02)															
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gf. Gw, pl//gcż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 14l, podsz.: czm, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	14 14 14 14	1,0	peł duże		5 5 4 4	I II I I	12			11,4 0,8 0,8 --- 13,0 4,3	CP-3,02	
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gf. Gw, pl//gcż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, Db 55l, So, Czm 25l, podsz.: czm na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 OL	55 55 55 80	0,6	prz prz um		23 27 19 28	21 22 19 22	II IA III III	4 2 4 3	93 41 16 21 ---	260 115 45 60 ---	4,9 2,9 0,9 0,8 ---	TP-2,79
c	11,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gf. Gw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz		29	23	IA	12	331	3855	94,9 8,2	TP-11,64
d	13,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gf. Bgw, pl//uż//gpż, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 43l, Db 80l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże		23	20	IA	13	352	4810	170,2 12,5	TP-13,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/uz///, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 70%	120 SO (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 SO	7 7	1,0			1 1	I I	12					CW-0,64
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/uz///gpz, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, w cz. W kępa 0,42 ha So 95l. w cz. E kępa 0,11 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW PRZES SO	6 6 6 6	1,0			1 I I I	12			80		PIEL-2,07 CW-2,07	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
	33,82 33,82 33,82 33,82 33,82		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 34,46 = 34,46 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 34,46 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,46 Powiat polkowicki (16) = 34,46 Woj. dolnośląskie (02)											9225	287,6		
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plz, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 10l, podsz.: czm na 30%, w cz. E kępa 0,27 ha So, Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB PRZES SO	10 10 10 35	1,0	peł duże		4 4 3 16	IA I II I	11			30		CP-1,99
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plz, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 22l, podsz.: kru, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,0	peł duże	10 9	11 11 8	IA II I	13	88 9	320 35	38,2 2,2 0,9 --- 97	2,2 0,9 --- 41,3 11,4	TW-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 c	13,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Św 50l, podsz.: brz, kru, św, so na 30%, w cz. E kępa 0,33 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	28 22	23 22	I II	13	301 25 ---	4045 335 ---	89,8 4,6 ---	TP-13,44
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 22l, podsz.: kru, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22	1,0	peł duże	9 9	10 10	IA I II	12	83 9 ---	265 30 ---	31,5 0,8 1,9 ---	TW-3,17
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 22,53 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,53 Powiat polkowicki (16) = 22,53 Woj. dolnośląskie (02)												5060	169,9	
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	11,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, plż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Os 65l, So 100l, Św 45l, podsz.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S fr. BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	24	I	12	351	3950	87,6 7,8	TP-11,25
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	20	20	IA	13	316	545	19,2 11,2	TP-1,72

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plż, P. szad, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120 SO (cz zg)	DRZEW	BK	12	1,0			1	II	12					CP-0,77
d	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plż, P. zad, R. bor.czr, T. tnk.spe, T. tśl.mdr, D. mjs Brz 65l, Św 45l, Brz 25l, podsz.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	24	I	13	351	2395	53,2 7,8	TP-6,83	
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plż/ugż, P. zad, R. bor.czr, T. śmł.spe, T. tnk.spe, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	22	21	IA	12	357	445	14,4 11,5	TP-1,25	
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, T. tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł duże	16	16	IA	13	266	340	18,8 14,7	TW-1,28	
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 23,83 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,83 Powiat polkowicki (16) = 23,83 Woj. dolnośląskie (02)											7675	193,2			
314 a	0,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plż, P. szad, R. bor.czr, T. orl.pos, T. tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	30 26	23 22	I II	12	271 20 ---	250 20 ---	5,5 0,3 ---	TP-0,92	
																291	270	5,8 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plż, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 6l, w cz. NW kępa 0,11 ha So 100l. w cz. W kępa 0,09 ha So 100l. w cz. S kępa 0,12 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 OL	6 6 6 6	1,0	um um duże		1 1 1 2	I I I IV	12				0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-3,55 CW-3,55
c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db, Brz 50l, Brz, Db 70l, pjd Brz 25l, podsz.: brz, kru, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	37	25	II	2	326	1430	18,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 Działka nr 2: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60	
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl///uż///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs So 100l, w cz. S kępa 0,5 ha So,Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	27 24	24 22	I II	12	331 20 ---	1245 75 ---	27,6 1,0 ---	TP-3,76	
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl///uż///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Św 30l, podsz.: brz, so, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	25	I	2	379	710	12,2 6,5	TP-1,87	
g	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl///uż///gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: w cz. SW fr. BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	31	24	II	2	356	2470	36,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 Działka nr 2: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 Działka nr 3: TP-4,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, plż/ugż, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 50l, podsz.: brz, db, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 80	0,9	prz prz um	30 26 36	24 23 25	I II I	12	226 50 35 ---	1425 315 220 ---	31,7 4,4 3,8 ---	TP-6,31
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, uż, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,So 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	35	25	I	2	346	625	9,2 5,1	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	29,54 29,54 29,54 29,54 29,54		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 30,61 = 30,61 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 30,61 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,61 Powiat polkowicki (16) = 30,61 Woj. dolnośląskie (02)											8885	151,6		
315	13,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	28 24	24 22	I II	12	331 20 ---	4530 275 ---	100,6 3,8 ---	TP-13,69
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pgż//pg, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru											351	4805	104,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pgż//pg, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, tśl.mdr, D. podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	23	20	IA	13	321	915	32,4 11,4	TP-2,85
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, uż, P. szad, R. nar.spe, pñ.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	23	20	IA	12	321	265	9,4 11,3	TP-0,83
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, uż, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	33 33	0,9	um um duże	18 19	16 18	IA I	12	160 60 ---	270 100 ---	14,1 5,1 ---	TW-1,68
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, uż, P. szad, R. śmł.spe, tśl.mdr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Oi 4l, w cz. W kępa 0,11 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK SO	4 4 4	1,0				I I I	12		40		PIEL-3,23 CW-3,23
g	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, uż, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: so, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	28 24	24 22	I II	13	291 20 ---	1750 120 ---	38,8 1,7 ---	TP-6,01
h	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	25	21	IA	13	332	2110	74,8 11,8	TP-6,36
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, uż, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.c na 40%	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	12 12 12	1,0	peł duże		4 5 4	I IA I	22			2,9 4,1 0,8 ---	CP-1,53
							PRZES	DB	130			70	20		3		20	7,8 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,30 0,31 0,04 0,15 0,15 0,12		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	36,18 36,18 36,18 36,18 36,18		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 37,25 = 37,25 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 37,25 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 37,25 Powiat polkowicki (16) = 37,25 Woj. dolnośląskie (02)											10395	288,5		
316 a b c d	0,68 2,53 1,05 3,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzmielów (0012) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pgż//pg, P. szad, R. bor.czr, orł.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pgż//pg, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. podsz.: brz, so na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps/psż//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps/psż//uż, P. zad, R. bgn.wid, rkt.pos, śml.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW 9 SO 1 BRZ DB-SO (cz zg) 100 DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	SO SO SO SO SO	65 85 65 8	0,9 1,0 0,8 1,0	um prz prz prz um peł duże	27 29 25 23	24 24 22 20	I II I III	12 2 12 12	321 356 261 20 281	220 900 275 20 295	4,8 7,1 14,6 5,8 6,1 0,3 6,4 6,1	TP-0,68 TP-2,53 TP-1,05 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, ps/psż/uż, P. zad, R. śml.pog, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. SE kępa 0,24 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW SO	3 3 3 110	1,0				I II II	12 3				PIEL-2,92 CW-2,92
g	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, ps/psż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 50l, Db, Brz 30l, pjd Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	35	25	II	2	326	3115	41,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, ps/psż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Św 55l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	21	I	12	321	820	22,3 8,7	TP-2,55
i	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 42l, podsz.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	23	21	IA	12	311	2250	82,3 11,4	TP-7,24
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: kru, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	0,8	prz prz luź	25 24	22 20	IA II	13	217 62 --- 279	315 90 --- 405	8,5 1,8 --- 10,3 7,1	TP-1,45
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
	30,98		1,25		= 32,23												8025	182,3	
	30,98		1,25		= 32,23 Obr. ew. Trzmielów (0012)														
	30,98		1,25		= 32,23 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	30,98		1,25		= 32,23 Powiat polkowicki (16)														
	30,98		1,25		= 32,23 Woj. dolnośląskie (02)														
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, ps/psz/uż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Db, Św 54l, pjd Brz 54l, podsz.: św, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S fr.BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	25	22	IA	12	441	1325	35,0 11,6	TP-3,01
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, uż///pgż, P. ziel, R. nar.spe, rkt.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, pjd Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S fr.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,2	um um duże	20 17	19 17	IA II	12	325 23 ---	1510 105 ---	59,2 3,4 ---	TP-4,65
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, uż///pgż, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Brz 43l, podsz.: kru, św na 10%, w cz. N d luka 0,22 ha Bk 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	prz prz um	20	20	IA	12	281	285	10,0 9,9	TP-1,01 PIEL-0,22 CW-0,22
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, uż///pgż, P. szch, R. jeż.spe, tna.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 40l, Os 85l, So, Db 130l, Db 150l, podsz.: kru, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr.BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 OL 1 DB 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	85 85 85 65 65 65	0,9	prz prz um	33 32 35 20 25 18	22 22 25 20 25 18	II III II III II III	2 3 2 4 3 4	124 32 75 48 48 32 ---	285 75 75 110 110 75 ---	4,6 1,0 1,3 1,4 1,8 2,6 ---	TP-2,31
																316	730	12,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, ps/psż/uż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Db 45l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: brz, kru, so, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. W fr. BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	30	23	II	2	355	930	13,9 5,3	TP-2,62
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, uż//pgż, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db 30l, Ol, Db 55l, Św 80l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um duże	26 28	24 22	IA I	12	397 33 ---	1160 95 ---	29,8 1,9 ---	TP-2,92
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, uż//pgż, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, So 30l, Db, So 43l, Os, Db, Św, Gb 50l, Db 110l, podsz.: kru, brz, so, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. W fr. LMw,, w cz. NE fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 43	1,0	um um prz	26 20	22 22	IA I	12	344 23 ---	890 60 ---	25,9 1,7 ---	TP-2,59
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pg//ps, porol, P. szch, R. mtl.pos, sit.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db, Ol 46l, podsz.: kru, brz, ol, so na 40%, Info: w cz.NE fr. BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	24	22	IA	12	315	370	12,0 10,2	TP-1,18
j	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pg//ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: wb, kru, czm na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	10 5	0,9	peł duże		7 2	III III	12			3,1 0,8 ---	CP-1,66
																		3,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, uż//pgż, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Św, Db 40l, podsz.: czm, brz, so, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże	8 11	7 8 6 10	IA I I I	12	15	30	6,8 1,4 1,4 2,1 --- 11,7 6,2	TW-1,88
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,95 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,95 Powiat polkowicki (16) = 24,95 Woj. dolnośląskie (02)											7525	221,1		
318 a	11,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 OL	45 45 45 45	0,8	um um prz	21 20 22 24	19 17 18 22	II I I II	23	104 73 21 26 --- 224	1155 810 235 290 --- 2490	30,6 42,6 8,2 7,3 --- 88,7 8,0	TP-11,10 CW-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pg/pl///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 12l	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ÓL 1 ŚW	12 12 12	1,0	um um duże		3 7 3	II III I	12			1,9 1,1 0,5 --- 3,5 1,7	CP-2,01
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///pgż, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, podsz.: brz na 10%	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 KL SO	5 5 100	1,0				I I	12		1		CW-0,79
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///pgż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	24 23	21 22	I II	13	207 41 --- 248	280 55 --- 335	6,9 0,9 --- 7,8 5,7	TP-1,36
f	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///pg///uż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 45l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	23	22	IA	13	383	2590	86,2 12,8	TP-6,76
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pg/pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ÓL	12 12 12	1,0	um um duże		3 3 7	II I III	12			2,0 1,0 0,5 --- 3,5 1,7	CP-2,04
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pg/pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Js 55l, Db 80l, podsz.: kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ÓL 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	28 27 26	24 24 23	IA II I	13	233 72 26 --- 331	590 180 65 --- 835	15,2 3,6 1,3 --- 20,1 7,9	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pg/pl///pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św, So, Db.c, Db 45l, So, So.we 75l, podsz.: kru, brz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 OL	75 75 75 45 45	0,8	prz prz um	38 36 30 26 27	25 24 24 21 23	II II I I	12	118 31 20 72 26 ---	215 55 35 130 50 ---	4,4 1,4 0,4 3,5 1,1 ---	TP-1,83
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. mjs Md, Św, Db 85l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, czm, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	35	26	I	3	356	455	7,3 5,7	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
k	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db, Św, Os 43l, podsz.: czm, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	22	21	IA	13	363	3325	117,7 12,8	TP-9,16
l	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 45l, Db 100l, podsz.: czm, kru, os na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 OS 1 SO 1 ŚW	55 45 45 45 45	0,8	prz prz um	26 22 25 23 18	22 21 21 19 18	I I II IA I	3 4 3 3 4	103 41 57 26 26 ---	320 125 175 80 80 ---	6,2 3,4 4,9 2,7 4,2 ---	21,4 6,9
m	0,61				Obr. ew. Szklary Dolne (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: so, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	27	23	I	12	336	205	4,5 7,4	TP-0,61
n				0,70	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 o	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 54l, Db 100l, podsz.: wb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	54 54	0,7	prz prz um	27 26	21 20	I III	12	166 47 ---	105 30 ---	3,1 0,6 ---	
p	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Brz 12l, podsz.: brz na 10%	120 SO (cz zg)	DRZEW	DB	12	0,9	um um prz		2	III	12				CP-1,60
r	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 51l, podsz.: kru, brz, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	26	23	IA	12	352	330	9,4 10,0	TP-0,94
s	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl///plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: kru, czm, brz na 60%, w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 10l. w cz. N d luka 0,04 ha Bk 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	26	24	IA	12	372	765	21,6 10,5	TP-2,05 PIEL-0,08
~a			0,10		Obr. ew. Brunów (0001) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: ROWY														
~g			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
	47,78 5,82 41,96 47,78 47,78 47,78		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,70 0,70	= 49,43 = 6,52 Obr. ew. Szklary Dolne (0010) = 42,91 Obr. ew. Brunów (0001) = 49,43 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 49,43 Powiat polkowicki (16) = 49,43 Woj. dolnośląskie (02)												12731	406,2	
319					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	31,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/pg//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, Św, Os, Db 60l, So, Św, Db 100l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db na 70%, w cz. SE d luka 0,47 ha Db,Lp 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz luż	28 25	24 23	IA I	12	269 52 ---	8590 1660 ---	198,6 27,7 ---	TP-31,94 CW-0,47	
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//uż//gpż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	18 18	0,9	peł duże	10	9 5	IA III	22	65	215	24,3 0,4 ---	TW-3,34	
c			0,13		RP: URZ WOD		PRZES	SO	105		35	21		3	50		24,7 7,4		
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 42l, w cz. C d luka 0,07 ha Ol,Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0	um um duże	22	20	IA	13	321	410	15,0 11,7	TP-1,28	
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl/pg//uż, porol, P. schz, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 47l, podsz.: kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	24 24 23	22 22 21	IA II I	13	207 98 26 ---	305 145 40 ---	9,6 3,5 1,0 ---	TP-1,47	
															331	490	14,1 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Gw, ps/pl///uż, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Db 40l, pjd Db 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,2 ha Db 9l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,2 ha Db 9l. w cz. SE luka 0,19 ha, Info: luka- naruszone granicy	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 70	0,6	prz prz luż	35 28	24 22	II II	2 3	218 21 ---	935 90 ---	11,9 2,0 ---	III AU-90%-4,30 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CW-1,14
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: ROWY														
	42,33 42,33 42,33 42,33 42,33		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 43,53 = 43,53 Obr. ew. Brunów (0001) = 43,53 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 43,53 Powiat polkowicki (16) = 43,53 Woj. dolnośląskie (02)											12440	294		
320 a	4,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzebnice (0011) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	27	24	I	12	361	1670	37,0 8,0	TP-4,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 b	11,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, plż//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, Os 65l, Db 110l, podsz.: kru, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	28 26	25 23	IA II	12	271 50 ---	3135 580 ---	65,7 8,0 ---	TP-11,57	
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Pw, gc, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 85l, Db 120l, IIP mjs Db 40l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%, w cz. NW kępa 0,37 ha Db 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	35 35	27 26	I II	3 3	325 52 ---	1520 245 ---	24,2 4,9 ---	IIA-30%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40	
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl//uż, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 28l, podsz.: kru, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	peł duże	15 13	13 14	IA I	12	139 28 ---	600 120 ---	41,9 6,0 ---	TW-4,31	
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl//uż, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db, Św 85l, podsz.: kru, brz, św na 70%, w cz. SE bagno 0,12 ha w cz. W bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OS	60 60 60 60	0,9	prz prz luź	28 26 27 35	23 20 23 24	I II I II	13	186 47 26 31 ---	610 155 85 100 ---	14,9 4,4 1,4 1,6 ---	TP-3,28	
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl//uż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 24l, podsz.: kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	14 11	12 13	IA I	13	129 14 ---	190 20 ---	18,5 1,2 ---	TW-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, pg/gc//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 37l, podsz.: kru na 50%, w cz. SW bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	20 16	18 17	IA I	13	241 20 ---	505 40 ---	22,2 1,5 ---	TW-2,10
i	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, pg/gc//uż, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs So 70l, Brz, Md, Św 58l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	28	25	IA	12	352	1570	37,8 8,5	TP-4,46
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
	36,50 36,50 36,50 36,50 36,50		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 37,20 = 37,20 Obr. ew. Trzebnice (0011) = 37,20 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 37,20 Powiat polkowicki (16) = 37,20 Woj. dolnośląskie (02)											11420	309,1		
321 a	4,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzebnice (0011) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, plź/ugż, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 50l, Brz 70l, Md 55l, Brz 25l, Db 40l, podsz.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	23	IA	12	321	1505	38,7 8,3	TP-4,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, pg/gc//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 65l, Db 50l, Db 90l, podsz.: kru, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	27	24	I	12	321	1360	30,2 7,1	TP-4,24
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, pg/gc//uż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 70%, w cz. E d luka 0,27 ha Ol,Brz,Św 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 OL	55 55 45	0,7	prz prz luź	28 26 24	24 22 22	IA I II	13	176 31 72 ---	290 50 120 ---	7,4 1,9 3,0 ---	TP-1,64 CP-0,27
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp/gc//gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Jw, Db.c, Db, Św, Js 85l, Db 120l, Db 50l, Jw, Db, Brz, Św, Lp 35l, Św 25l, podsz.: kru, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	37	28	I	3	377	540	8,6 6,0	IIB-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp/gc//gs, porol, P. mszc, R. śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., mjs So, Brz 17l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	17 17	1,0	peł duże		5 6	II I	12			0,6 1,0 ---	CP-0,83
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. AUl, gc/gc, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So 100l, podsz.: kru, glg, wb, so na 60%, w cz. E bagno 0,19 ha w cz. SW bagno 0,12 ha w cz. N bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	125 100	0,5	luź	50 46	26 26	III III	2 3	215 31 ---	335 50 ---	3,3 0,7 ---	
												35 50	23 23		3 3	5 10 ---	15	4,0 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321 h	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, pg/gc//uż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.spe, C. porol, D. podsz.: kru, brz, jrż, db, glg na 80%, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. N kępa 0,18 ha Św 50L., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	27	24	IA	12	372	1540	38,8 9,4	TP-4,14	
i	1,24			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, pg/gc//uż, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mieszk. kęp., podsz.: kru, brz na 40%		100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		6 4 3 7	IA III II II	12			4,0 0,3 --- 4,3 3,5	CP-1,24	
								PRZES	DB	60			25	18		3	15			
~a			0,37	RP: LINIE																
~b			0,19	RP: LINIE																
~c			0,12	RP: DROGI L																
~d			0,05	RP: ROWY																
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 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)											5820	138,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Trzebnice (0011) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, uż, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 13l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 OL	13 13 13 13 13	0,9	peł duże		5 4 4 5 11	I I I I I	12		15	25	4,8 1,2 0,4 3,1 --- 9,5 5,6	CP-1,70
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. AUl, ps/uż, P. zad, R. rkt.pos, śml.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Db 50l, Db, Lp, Gr 25l, pjd Brz 70l, podsz.: glg, bez.c, brz, os, wb, jrż na 50%, w cz. W bagno 0,16 ha	60 SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 DB 2 SO 1 DB	70 70 70 130	0,6	prz prz um	28 29 29 47	24 23 21 23	II II II IV	3 3 3 3	112 64 43 21 ---	185 105 70 35 ---	2,0 2,4 1,5 0,3 ---	240 395 6,2 3,8	
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. AUl, ps/uż, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, D. mjs Św, Md, Wb, Db, Gb 32l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	32 100 110	1,0	um um prz	17 42 47	16 22 23	IA 3 3	12	225	205	11,4 12,4	TW-0,92	
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Db, Bk, Md 30l, pjd Brz 30l, podsz.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um prz	16	16	IA	12	197	575	35,4 12,1	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, pg//gc//uż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Ol.s 71l, Db, Os, Brz 50l, podsz.: jrz, so, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 3 SO	50 50 71	0,8	um um prz	24 34 23	24 25 22	IA I I	12	169 85 85 ---	355 180 180 ---	10,3 3,7 3,5 ---	TP-2,09
g	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//uż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: kru, brz, db, głg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	35	27	IA	3	355	1915	36,0 6,7	TP-5,39
h	14,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, uż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Db, Db.c, Brz, Md 58l, Brz, Jrz 25l, podsz.: os, jrz, kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	27	26	IA	12	390	5695	137,2 9,4	TP-14,60
i		0,95			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, uż, porol, P. szad, R. trawy	DB-SO													
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, uż, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 61l, Db 41l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	27	26	IA	12	409	910	20,7 9,3	TP-2,23
k	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg//gc//uż, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 61l, podsz.: jrz, kru, śl.t, głg na 70%	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	61 61	0,8	prz prz um	26 27	24 24	I IA	3 3	149 128 ---	400 345 ---	6,5 7,8 ---	IIIA-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, wrt.spe, C. drz szt, D. mjs Kl 8l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	8 108	1,0			1 16	III	12 3		20		CW-0,26
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
	34,44 34,44 34,44 34,44 34,44	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 36,60 = 36,60 Obr. ew. Trzebnice (0011) = 36,60 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 36,60 Powiat polkowicki (16) = 36,60 Woj. dolnośląskie (02)											11226	288,2		
323 a	3,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	29	1,0	um um duże	14	14	IA	12	208	710	46,6 13,6	TW-3,42
b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, uż, P. zad, R. sit.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 4l, w cz. W kępa 0,12 ha So,Św 100l. w cz. C kępa 0,11 ha So,Św 100l. w cz. E kępa 0,19 ha So,Św 100l.	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 SO 1 DB 3 BK ŚW SO DB	4 4 4 14 100 100 50	0,9			4 27 26 14	II I II III	12 12 3 3 4		70 25 2 ---	97	CW-3,80 CP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz 45l, podsz.: brz, kru, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 45	0,8	um um prz	28 23	25 18	I I	3 3	312 22 ---	315 20 ---	5,9 0,8 ---	TP-1,01
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///uż, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, Db 100l, podsz.: kru, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	36	27	IA	13	447	1725	33,0 8,5	TP-3,86
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///uż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Św, Db 80l, Db, Św 40l, podsz.: db, św, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	28	24	I	3	361	1325	22,8 6,2	TP-3,67
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, uż//pgż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 50l, Św 20l, pjd Brz 50l, podsz.: brz, kru, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	50 50	1,0	um um prz	25 20	24 23	IA II	12	344 45 ---	1320 175 ---	38,3 3,9 ---	TP-3,84
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, uż//pgż, P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os 12l	120 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	12 12	0,9	um um prz		4 6	II IV	12			0,5 0,6 ---	CP-0,71
i	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/gp/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. mjs Ol, Św, Brz, Md 50l, podsz.: brz, db, kru, gb na 30%, w cz. NW d luka 0,41 ha Db 12l. w cz. NE kępa 0,49 ha Ol 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	22	20	I	13	310	1750	53,9 9,5	TP-5,65 CP-0,41

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,45				Obr. ew. Trzebnice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//gp, P. zad, R. mal.wś, ori.pos, trawy, D. mieszk. grp, pjd Os 70l, podsz.: glg, czm, kru, bez.c, śl.t na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 70	0,8	um um prz	42 26	22 18	III III	3 3	203 56 ---	90 25 ---	1,4 0,7 ---	
k	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. AU, gp, P. zad, R. man.pch, D. mieszk. grp, mjs Db, Gb 70l, Os 50l, podsz.: glg, kru, śl.t, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 WZ	100 70	0,8	um um prz	42 27	21 18	III III	3 3	232 40 ---	15	0,2 0,1 ---	
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. AU, gp, P. ziel, R. nar.spe, D. mieszk. grp, mjs Wz 100l, Gb 30l, Wz 50l, podsz.: lsz, kru, js, gb, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	100 100 70	0,9	um um prz	43 42 25	22 21 18	III III III	3 3 3	265 34 23 ---	195 25 15 ---	2,9 0,4 0,5 ---	
~a			0,40		Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	28,83 1,24 27,59 28,83 28,83 28,83		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 30,04 = 1,24 Obr. ew. Trzebnice (0011) = 28,80 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,04 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,04 Powiat polkowicki (16) = 30,04 Woj. dolnośląskie (02)											7802	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, man.pch, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 45l, Db.c 30l, podsz.: św, lsz na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	45 45	0,9	um um prz	29 26	23 22	IA II	12	282 28 ---	515 50 ---	17,2 1,3 ---	TP-1,83	
b	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pg//plz, SP. 9170(), P. zad, R. sit.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Db, Ol, Brz, Js 70l, Gb 50l, Os, Ol 40l, Brz, Js, Os 25l, podsz.: lsz, czm na 50%, 1-od gnia 0,38 ha Db 5l. 2-od gnia 0,75 ha Db 5l. 3-od gnia 0,62 ha Db 17l. Db 8l. 4-od gnia 0,36 ha Db 17l. Db 8l. 5-od gnia 0,37 ha Db 17l. Db 8l. 6-od gnia 0,25 ha Db 17l. Db 8l. 7-od gnia 0,32 ha Db 17l. Db 8l. 8-od gnia 0,27 ha Db 17l. Db 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos, w cz. C lis.jaj, w cz. C prw.lek, Info: czosnek wężowy	120 DB (zg) 20	KO DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 OS 1 GB	145 90 70 70	0,4	prz prz um	63 27 33 29	24 23 23 21	IV II III II	2 3 3 3	101 27 16 16 ---	995 265 160 160 ---	7,0 1,7 1,6 3,6 ---	IIIB-30%-9,85 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-3,94 CW-1,97	
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	45 45	1,0	um um prz	23 24	23 24	I IA	12	214 68 ---	120 40 ---	3,3 1,3 ---	TP-0,57	
d	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. mjs Śl.t, Jb, Czm 40l, podsz.: czm na 10%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	40	0,7	prz prz um	25	16	II	13	107	10	0,5 6,2		
f			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM DB KRU		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol, Os 45l, pods.: kru, jrz, czm, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	45 45	0,9	um um prz	23 21	22 20	IA I	12	158 118 ---	185 140 ---	6,2 3,7 ---	TP-1,18	
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Js 31l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OS PRZES DB GB OS JS	31 31	0,9	um um duże	16 18	16 19	I I	12	107 101 ---	225 215 ---	9,9 9,9 ---	TW-2,11	
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.spe, trawy, D. mjs Św 70l, pjd Brz 70l, pods.: kru, św, brz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um prz	31	23	I	12	372	285	5,7 7,5	TP-0,76	
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trawy, C. drz szł, D. mjs Brz 9l, Db 4l, pjd Jw, Lp 9l, w cz. SE kępa 0,11 ha So,So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW DB PRZES SO ŚW	9 100 100	0,9	um um duże	35 37	24 23	I II	12	35 50 ---	35 50 ---	85	CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: czm, brz, kru na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15 25	0,9	peł duże		7 5 6 8 14	IA I I IV I	12		5	10	7,1 2,2 0,5 0,5 0,6 --- 10,9 5,0	CP-2,19	
I	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Os 65l, Db 45l, podsz.: jrz, lsz, kru na 60%. OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C lis,jaj	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 2 BRZ	65 65 65 45	0,9	prz prz um	30 26 28 19	23 23 21 18	II II II II	3 3 3 4	96 74 53 37 ---	255 200 140 100 ---	695 200 140 100 ---	3,6 3,2 3,6 2,6 ---	TP-2,68	
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Brz 5l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	5 5	0,9				II II	12						CW-0,99
n	0,46				Obr. ew. Szklary Dolne (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,8	prz prz um	30 26	26 24	I II	3 3	213 69 ---	100 30 ---	130 130 ---	1,2 0,5 ---		
o	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 80l, Jw 40l, Jw 100l, podsz.: lsz na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	150	0,5	luż	70	25	IV	3	224	100		0,6 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 p ~a				0,16	RP. PS (Ps V) Obr. ew. Brunów (0001) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. E)	OS	40	0,3		28	22		4		15		
	24,42 0,90 23,52 24,42 24,42 24,42		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 24,98 = 1,06 Obr. ew. Szklary Dolne (0010) = 23,92 Obr. ew. Brunów (0001) = 24,98 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,98 Powiat polkowicki (16) = 24,98 Woj. dolnośląskie (02)											4430 (15)	99,1		
325 a b c	2,00 2,38 1,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 68l, Czm 30l, podsz.: der.b, brz, lsz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, SP. 91F0(), P. zad, R. trawy, C. porol, D. mjs Db, Brz 90l, Ol 70l, Wz 40l, Czm 25l, podsz.: lsz, jrż, czm na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Db,Jw,Gb 7l. 2-od gnia 0,17 ha Jw,Db,Gb 7l. 3-od gnia 0,29 ha Db,Jw,Gb 7l. w cz. W gnia 0,11 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 60%	80 DB (cz zg) 15 120 DB (zg) 15 80 DB (cz zg)	DRZEW KO DRZEW PODR DRZEW	6 OL 4 BRZ DB 8 DB 1 JW 1 GB 8 OL 2 BRZ	68 68 135 7 7 7 70 70	0,7 0,5 0,3 0,8	um um prz prz prz luź prz prz um	32 25 55 31 25	24 24 26 25 23	II I III II II	3 3 3 22 3 3	197 106 --- 303 260 303 48 --- 351	395 210 --- 605 620 325 50 --- 375	6,0 2,8 --- 8,8 4,4 5,2 2,2 4,7 0,6 --- 5,3 5,0	IIIB-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 IIIB-50%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 d				1,13	RP. Ł (Ł IV) , SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS DB	40 40 40 150	0,2		18 16 20 60	17 14 16 18		4 4 4 3		2 1 4 3 ---		
f				2,26	RP. Ł (Ł V) , SP. 6510()		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB WB		0,1							8		
g	11,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gł. Gw, ps/pg//plż, porol, P. szad, R. orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Św 100l, Db, Jw 65l, Św, Ol 49l, Ol, Os, Db 39l, podsz.: brz, śl.t, głg, wb na 40%, w cz. C kępa 0,34 ha Ol 37l. Św 47l. w cz. E kępa 0,4 ha Db 120l. Db 90l. Os 47l. w cz. C kępa 0,38 ha Brz 47l. Ol 37l.	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	67	0,8	prz prz luż	26	23	II	3	213	2475	32,1 2,8	IVD-30%-11,63 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gł. Gw, ps/pg//plż, P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Js 10l, podsz.: brz na 20%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 OL	10 10 10 15	0,9	peł duże		4 7 3 11	I III I I	12	15	30	0,9 2,9 --- 3,8 1,9	CP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pg///, P. zad, R. tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, w cz. NW kępa 0,1 ha Db 150l. Wb 40l.	120 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BK 1 OL	10 10 10	0,7	um um duże		4 3 7	III I III	22				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,41 PRZEST-30%
j	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pg///plż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 46l, Os, Db 66l, podsz.: lsz, jw, brz, so na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	46 46	1,0	um um prz	27 24	23 21	IA I	12	282 56 338	865 170 1035	27,9 4,4 32,3 10,6	TP-3,06	
k				2,19	RP. Ł (Ł IV) , SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.lek		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ OS OL	120 47 47 47 25	0,2		70 25 25 20 15	23 24 20 20 12	3 4 4 4 4		5 3 1 1 2 --- 12			
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Js 25l, podsz.: bez.c, śl.t, der.b na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 OL	25 25	0,8	um um prz	14 14	13 14	IA III	13	64 52 116	85 70 155	7,7 3,7 11,4 8,4	TW-1,36	
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,40		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
	26,88		0,60	5,58	= 33,06												5460	99,5	
	26,88		0,60	5,58	= 33,06 Obr. ew. Brunów (0001)												(40)		
	26,88		0,60	5,58	= 33,06 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	26,88		0,60	5,58	= 33,06 Powiat polkowicki (16)														
	26,88		0,60	5,58	= 33,06 Woj. dolnośląskie (02)														
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pg//plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Js 12l, podszyt.: lsz, kru, der.b na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 OL	12 12	0,9	um um duże		3 6	II IV	22				3,9 0,8 --- 4,7 1,3	CP-3,56
							PRZES	DB DB	150 60			120 25	21 16	3 3		14 3 --- 17			
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pg//plż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podszyt.: brz, wb, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 OL	10 10	0,9	um um duże		3 5	I IV	12				0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,86
							PRZES	DB	150		70	25	3		30				
c	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pgż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, D. mjs Os, Ol, Db 65l, Św 120l, podszyt.: kru, lsz, brz na 80%, 1-od gnia 0,24 ha Db 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C wid.goż	80 SO-DB (niezg) 25	DRZEW BRZ	65	0,8	prz prz luż		25 23	II	3	211	1145		15,8 2,9	IVD-30%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pgż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 48l, Db 100l, podszyt.: lsz, kru, jr, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	48 48 48	0,8	prz prz luż		25 25 24	23 23 22	IA II I	13	218 31 21 --- 270	1065 150 105 --- 1320	32,6 3,6 2,5 --- 38,7 7,9	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//gcż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 40l, Ol 90l, podsz.: czm, der.b, kru, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	0,8	um um prz	24 22	22 22	I I	13	231 45 ---	475 95 ---	13,3 2,9 ---	
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pg//plż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, gb, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,1	um um duże	27 25	24 23	IA I	12	300 57 ---	230 45 ---	7,7 1,2 ---	TP-0,77
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pgż, P. zad, R. nar.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	36 36 41	0,8	um um duże	16 17 24	18 15 20	I I IA	23	105 50 25 ---	385 185 90 ---	14,0 15,1 3,5 ---	TW-3,68
i	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Ol, Tp, So 40l, Db 60l, Os 30l, podsz.: kru, lsz, czm, lp na 90%, 1-od gnia 0,52 ha Db 7l. w cz. S gnia 0,48 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 OS	65 65	0,6	prz prz luź	26 40	24 26	I II	3 3	201 20 ---	1415 140 ---	20,3 1,9 ---	IVD-30%-7,04 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 PIEL-0,52
j	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pgż, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	105 120	0,7	luź	43 45	25 29	III III	2 3	215 61 ---	545 155 ---	7,5 1,9 ---	
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pg, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 37l, podsz.: kru, lsz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	37 37 37	1,0	um um duże	22 19 21	20 18 20	IA I I	12	160 70 20 ---	125 55 15 ---	5,5 4,2 0,5 ---	TW-0,78
																250	195	10,2 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 I	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//gcż, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 46l, Św 70l, Św 25l, podsz.: kru, jw na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 1 OS 1 ŚW	46 46 46 46 46	0,7	prz prz luź	20 23 24 28 22	21 20 22 24 19	I I IA I I	12	78 36 52 31 26 ---	190 90 130 75 65 ---	5,0 3,4 4,1 2,1 3,2 ---	TP-2,46	
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,40		RP: DROGI L															
	34,06 34,06 34,06 34,06 34,06		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 34,76 = 34,76 Obr. ew. Brunów (0001) = 34,76 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,76 Powiat polkowicki (16) = 34,76 Woj. dolnośląskie (02)											7017	177,1			
327 a	0,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//gcż, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 40%	40 DB (niezg)	DRZEW	WB	30	0,4	luź	20	14	III	4	79	10	0,4 3,3		
b				0,86	RP: STAW RYB (Wsr)															
c				0,42	RP: Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	10	0,8			6							
d	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//gcż, porol, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Os 45l, podsz.: kru, wb, der.b na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	45 45 55 40 40	0,7	prz prz luź	22 24 26 18 16	21 22 23 18 14	I II I III II	13	98 21 21 16 16 ---	555 120 120 90 90 ---	14,8 3,0 2,3 2,7 7,2 ---	30,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Św 30l, podsz.: kru, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 43 43 43	0,7	um um prz	25 32 22 17 17	22 23 21 19 16	I I IA I I	13	119 31 120 31 21 21 ---	460 120 120 80 80 ---	10,4 2,8 4,2 2,3 4,6 ---	TP-3,85
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 45l, podsz.: kru, brz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	prz prz luź	24 23	21 21	IA I	13	259 21 ---	460 35 ---	15,3 1,0 ---	TP-1,77
h	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 48l, Db 110l, Db 30l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%, w cz. C bagno 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	48 48 48	0,7	prz prz luź	25 23 23	21 20 21	IA I I	12	155 36 36 ---	935 215 215 ---	28,6 7,8 5,3 ---	TP-6,04
i	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 65l, podsz.: kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,8	prz prz luź	26 30	24 24	I I	3 3	191 90 ---	720 340 ---	10,3 7,5 ---	IIIA-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 53l, So 65l, podsz.: kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	25	24	IA	12	372	415	11,2 10,0	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
k	0,17				Obr. ew. Trzebnice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	30	21	IA	13	290	50	1,4 8,2	
l	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Db.c 10l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 OL	10 10 10 10	0,9	um um duże		3 3 3 6	IA II I III	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,98
m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl///plż, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 50l, podsz.: kru, brz, os na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50	0,6	prz prz luź	28 23	23 21	IA I	13	145 73 --- 218	70 35 --- 105	2,1 0,8 --- 2,9 5,8	
n	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///plż, P. szad, R. rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	30	23	IA	12	321	60	1,5 8,3	
o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps/pl//uż, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: db, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60	0,8	um um prz	28 32	22 23	IA I	13	249 62 --- 311	195 50 --- 245	5,6 1,2 --- 6,8 8,7	TP-0,78
p				0,75	RP. R (R IVB)														
r				3,04	RP. R (R IVA)														
s			0,09		RP: L-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 t w x y z ~a ~b ~c ~d ~f				1,61 1,07 0,20 0,04 0,11 0,30 0,01 0,16 0,05 0,04	RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP: BUD INNE RP: BUD INNE Obr. ew. Brunów (0001) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY Obr. ew. Trzebnice (0011) RP: ROWY Obr. ew. Brunów (0001) RP: ROWY														
	25,96 3,61 22,35 25,96 25,96 25,96		0,80 0,29 0,51 0,80 0,80 0,80	7,95 6,67 1,28 7,95 7,95 7,95	= 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)												5648	154,8	
328 a	4,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 45l, podsz.: lsz, brz, kru na 70%, w cz. C d luka 0,29 ha Ol 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55 55 70 70	0,8	um um prz	27 26 25 21 19 30 28	22 22 21 21 19 24 24	IA II II II II II I	13	93 62 21 21 31 36 26 ---	420 280 95 95 140 160 115 ---	10,7 5,5 1,8 2,7 5,9 2,4 1,4 ---	TP-4,49 CP-0,29 6,8
																290	1305	30,4	6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 b	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Js, Db, Św 80l, Db, Św 60l, Ol, Db, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: brz, lsz na 60%, 1-od gnia 0,77 ha Db 5l.	120 DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	145	0,3	luź	55	28	III	2	159	1040	7,5 1,1	IIIBU-70%-6,55 AGROT-3,18 ODN-ZŁOZ-3,18 CW-0,77 CP-2,60
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.pos, D. mjs Brz 25l, Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	SO	105	0,8	prz prz um	38	26	II	2	317	385	4,5 3,7	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 70l, So, Db 105l, Js, Db 40l, Brz, Db 25l, podsz.: lsz, kru na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Db 10l. 2-od gnia 0,25 ha Db 10l. 3-od gnia 0,2 ha Db 10l. 4-od gnia 0,21 ha Db 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	0,5	luź	28 29	25 25	I II	3 3	170 21 ---	485 60 545	6,0 0,9 ---	IIIAU-95%-2,86 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CW-0,85
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 11l, Db, Ol 3l, podsz.: brz na 10%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	16 11 11	1,0	peł duże	5 2 4	I I I	12				0,8 ---	CP-2,23
							PRZES	DB	115			55	27	3		15		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, psz//pgż, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 10l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 BK 1 ŚW	3 3 14 14	1,0			I I I I	12				0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,01 CW-2,01
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S fr. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 2 BRZ	21 21 21 21	0,8	peł duże	11 11 9 10	9 11 9 11	IA III I I	12	28 28 9 9 ---	60 60 20 20 ---	7,9 3,7 3,9 1,3 ---	TW-2,06
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Db, So 100l, podsz.: brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW	DB	135	0,6	luż	55	27	III	2	313	710	6,0 2,6	IIIB-50%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-0,91
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, psz//pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 40l, Db 25l, Św 30l, podsz.: kru, brz, db na 40%, w cz. SW luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz um	29 19 21	24 19 21	I III II	12	281 20 25 ---	610 45 55 ---	13,5 1,3 0,7 ---	TP-2,17
k	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, psz//pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Db 90l, Db 40l, podsz.: db, kru, brz na 80%, w cz. N luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	24	II	2	314	570	8,5 4,7	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 l	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, psż//pgż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Md, Brz, Db 65l, Db 40l, podsz.: kru, db.c, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,9	prz prz um	30	24	I	12	351	865	19,2 7,8	TP-2,47	
m	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 15l, podsz.: brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 2 DB	15 15 8	0,9	um um duże		5 4 1	I III III	12			2,8 2,8 1,4	CP-2,06	
n	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pg/ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 60%, w cz. NE bagno 0,19 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB 2 OL	100 150 80	0,9	um um duże	40 80 27	26 25 23	II IV III	2 2 3	253 74 63 ---	765 225 190 ---	8,2 1,4 2,7 ---	12,3 4,1	
o	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pg/ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,39 ha So 50l. Db 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 OL 1 BK 2 DB	13 13 13 3	0,7	um um prz	7 10 3	3 10 3 I I	I II I	12	5	25	7,7 2,9	CP-4,85 PIEL-0,97 POPR-0,48 PRZEST-30%	
p			0,33		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)		1,0			45	27	2		100	10,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 r	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl///gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB	50 50 50 65 65 135	0,8	um um prz	24 23 22 27 24 46	23 23 22 24 24 25	I I II I I III	12	155 26 31 31 31 36 ---	320 55 65 65 65 75 ---	9,2 1,2 1,4 0,9 1,4 0,6 ---	TP-2,05
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,47		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: ROWY														
	42,11 42,11 42,11 42,11 42,11		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 43,51 = 43,51 Obr. ew. Brunów (0001) = 43,51 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 43,51 Powiat polkowicki (16) = 43,51 Woj. dolnośląskie (02)											8335	157		
329 a	1,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Js 75l, Db, Gb 40l, Js 30l, podsz.: lsz, kru na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Db 3l. 2-od gnia 0,28 ha Db 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	75 75	0,5	prz prz um	27 27	26 25	I II	3 3	170 27 ---	330 55 ---	3,5 0,7 ---	IIIAU-90%-1,95 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-0,55
							PODS	DB	3	0,3					11	197 385	4,2 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 28l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. N bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	28 28 28	0,9	um um duże	17 14 12	17 13 10	II II II	13	148 9 9 ---	375 25 25 ---	17,0 1,2 2,1 ---	TW-2,54
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pgż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, D. mjs Św 130l, Brz, Św 90l, Św 50l, podsz.: lsz, kru, jrż na 60%, 1-od gnia 0,64 ha Db 8l. Db 3l. 2-od gnia 0,31 ha Db 8l. 3-od gnia 0,11 ha Db 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	DB 9 DB 1 DB	130 8 3	0,7 0,3	prz prz um	50	28	III	2 11	319	1040	9,5 2,9	IIIB-50%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-1,06
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Js 145l, Św 120l, Brz 70l, Js 40l, Brz 25l, podsz.: lsz, kru na 60%, 1-od gnia 0,85 ha Db,Św 15l. 2-od gnia 0,42 ha Db 15l. w cz. NW kępa 0,16 ha Js,Jw 45l. Brz 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	DB 9 DB 1 ŚW	145 15 15	0,5 0,6	prz prz luż	58	27	III	2 11	266	950	6,8 1,9	IIIB-50%-3,57 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-2,14
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, Gl. Gp, gp/gp/gpl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	80 80 60	0,6	prz prz um	30 30 26	24 24 22	II II II	3 3 3	215 26 26 ---	355 45 45 ---	4,7 0,8 0,8 ---	
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: kru, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	65 65	0,6	prz prz um	26 26	25 24	I I	3 3	120 100 ---	160 135 ---	2,3 3,1 ---	TP-1,34
																220	295	5,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, psż//pgż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db 21l, podsz.: brz, kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,8	peł duże	9 9	9 10	IA II	12	74 9 ---	80 10 ---	10,7 0,7 ---	TW-1,06
i				0,40	RP. TER ZDEW (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C płw.spp, w cz. C płw.spp, w cz. C płw.spp		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	25		0,3		9 9		4		2		
j	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, psż//pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 65l, Db 40l, Db, So 80l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,8	um um prz	27 26	22 22	I II	12	181 90 ---	1635 815 ---	36,3 11,2 ---	TP-9,03
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l, podsz.: brz na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	16 16	0,9	um um duże		5 5	II I	12			0,7 0,1 ---	CP-0,60
l				0,43	RP. Ł (Ł V)		PRZES	DB	105			45	24		3		10		
m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. AUl, plż//gpż, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db, Św 40l, podsz.: db, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 70	0,8	um um prz	32 26	23 21	II II	3 3	247 53 ---	270 60 ---	3,7 1,2 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
																300	330	4,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 n o p r ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,73			0,40	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, psz//pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP. TER ZDEW (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	28 25	23 22	I II	12	236 45 ---	410 80 ---	9,1 1,1 ---	TP-1,73	
	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//gcż, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 50l, podsz.: kru, bez.c, der.b na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	50 50	0,8	um um prz	23 24	21 21	I II	13	161 83 ---	295 150 ---	6,7 3,4 ---	TP-1,83	
	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, psz//pgż, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK DB PRZES	8 8 100	1,0			1 1	II I	12					PIEL-1,45 CW-1,45
			0,29		RP: LINIE														
			0,32		RP: LINIE														
			0,31		RP: DROGI L														
			0,29		RP: DROGI L														
			0,06		RP: ROWY														
			0,03		RP: ROWY														
	31,10 31,10 31,10 31,10 31,10		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Brunów (0001) = 33,63 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 33,63 Powiat polkowicki (16) = 33,63 Woj. dolnośląskie (02)											7395 (14)	137,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pg, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, trz.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 60l, Św 100l, Db 140l, podsz.: lsz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,7	um um prz	50	28	II	2	390	485	4,9 4,0	
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg///gcż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Św, Jw, So, Os 50l, Wb, Db 100l, podsz.: lsz, kru, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NW fr. LMw	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	50 50 35	0,9	prz prz um	23 21 13	22 21 15	I I I	12	160 80 17 ---	250 125 25 ---	5,7 4,2 1,6 ---	TP-1,57
c	8,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg///gcż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, So, Ol, Os 65l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%, Info: w cz.NW fr. LMw	80 DB (cz zg) 25	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	65 65 40	0,9	prz prz um	25 25 14	23 23 14	II II II	3 3 4	157 92 11 ---	1310 765 90 ---	18,1 19,3 5,0 ---	IVD-30%-8,33 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
d				1,43	RP. Ł (Ł V) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL OL	40 30 70	0,2		18 15 26	18 16 23		4 4 3		40 15 3 ---	5,1	
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,1							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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gw, pg///gcż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.leś, D. mjs Ol, Db 40l, Ol 100l, pjd Brz 70l, podsz.: czm, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	28	25	II	3	390	70	1,0 5,6	
g	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg///gcż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OS	60 60	0,9	prz prz um	29 32	25 26	I I	3 2	336 127 ---	55 20 ---	0,9 0,3 ---	
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Wb, Os 45l, Brz, Db.c, Db 35l, podsz.: lsz, kru, os na 50%, w cz. N kępa 0,29 ha Db 120l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. W fr. Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,9	prz prz um	22 20	23 23	IA I	22	252 46 ---	875 160 ---	29,2 4,3 ---	TP-3,48
i	10,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg///gcż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Ol 100l, Wb, Js 65l, Brz, Db 35l, Db 45l, Czm 25l, podsz.: lsz, kru, brz na 70%, w cz. W bagno 0,11 ha w cz. E kępa 0,23 ha Db 80l., Info: w cz. NE fr. LMw	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OS 1 DB	65 65 65 65	0,9	prz prz um	28 26 32 29	24 23 24 23	I II II II	3 3 3 3	146 76 70 32 ---	1590 830 760 350 ---	22,8 13,3 10,2 8,8 ---	TP-10,89
j				1,70	RP. Ł (Ł V) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
330 k	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//gc/z, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Ol, Lp, Md, Kl 12l, w cz. SE kępa 0,03 ha Ol 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 2 SO 1 OL 1 DB 1 BK 1 BRZ	19 19 15 15 12 12 12	1,0	um um prz	5 6 7 7 3 1 4	III I IA IV II II III	11		5 20 8 30	1,4 1,0 7,1 3,7 0,5	0,7 ---	14,4 3,6	CP-3,97	
I	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, gc//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 18l, podsz.: wb, kru, der.ś na 20%, w cz. N kępa 0,27 ha Św,Brz,Os,Db 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	13 7 5	14 6 I II I	12		50 5 55	250 25 275	19,2 2,7 1,2 ---	23,1 4,6	CP-4,97 TW-4,97	
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 43l, Db, Brz, Os 25l, podsz.: kru, os, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	43 43 43	1,0	um um prz	22 24 19	22 24 17	IA I II	12		252 23 17 292	365 35 25 425	12,8 0,9 1,2 ---	14,9 10,3	TP-1,44
n	0,59				Obr. ew. Trzebnice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. AUl, pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db 35l, podsz.: kru, Isz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 2 DB 1 DB	50 50 60 140	1,0	um um prz	23 25 28 60	20 21 II II IV	12		143 34 57 40 ---	85 20 35 25 ---	1,9 0,5 1,0 0,2 ---	3,6 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 o	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. AUi, pg, P. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OS 1 OL 2 DB 2 DB	60 60 60 100 130	1,0	um um prz	26 27 28 40 55	21 24 22 24 25	II II II III III	22	83 77 39 94 94 ---	55 50 25 60 60 ---	1,5 0,8 0,5 0,9 0,6 ---	
p	0,47				Obr. ew. Brunów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGam, pg//gp////pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, wch.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os 65l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, czm, der.ś na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	65 65 45	0,9	prz prz um	26 30 26	23 23 23	II II I	3 3 3	157 60 54 ---	75 30 25 ---	1,0 0,7 0,7 ---	TP-0,47
r	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGam, pg//gp////pg, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mał.włś, D. mjs Db 140l, Brz, Db, Ol, So, Os 60l, Brz, Gr, Db.c 40l, Db 30l, Brz, Czm 25l, podsz.: kru, czm, jrz na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Db 7l. 2-od gnia 0,33 ha Db,Jw 7l. 3-od gnia 0,13 ha Db,Jw 7l. 4-od gnia 0,15 ha Db,Jw 7l. 5-od gnia 0,21 ha Db 7l. 6-od gnia 0,18 ha Db,Jw,Gb 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW	DB	110	0,5	prz prz luź	47	24	III	2	213	930	11,7 2,7	IIIB-50%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-1,14
s	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGam, pg//gp////pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tna.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 20l, podsz.: kru, ol, bez.c, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	20 20	1,0	peł duże	14	16 5	I II	12	130	35	2,4 ---	TW-0,27
																		2,4 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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,46				Obr. ew. Trzebnice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGam, pg//gp//pg, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Os, Db 40l, pjd Brz 60l, podsz.: kru, os, lsz na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	60 60	1,1	um um prz	27 30	22 23	II II	12	259 66 ---	120 30 ---	3,4 0,5 ---	
w	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGam, pg//gp//pg, P. szad, R. ppr.spp, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz 40l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 1 DB 3 DB 1 BRZ 1 OS	40 40 60 60 60	1,1	um um prz	22 15 24 26 30	20 12 22 23 23	I III II I II	13	139 12 87 35 41 ---	90 10 55 25 25 ---	3,0 0,6 1,6 0,4 0,4 ---	
x	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ol, Db, Brz 46l, podsz.: bez.c, kru, ak na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So,Ak 46l., OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	peł duże	24	21	IA	12	315	840	27,1 10,2	TP-2,66
y			0,30		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK		0,1									
z	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl//psż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol 46l, podsz.: bez.c, kru, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 DB-SO (zg) 40 Przeb. B	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	24	21	IA	12	315	930	30,1 10,2	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
330 ax	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: ak, bez.c, czm na 70%, w cz. SE kępa 0,11 ha Db,OI 45l. w cz. S kępa 0,09 ha Lp,Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	28 28	1,1	pet duże	13 14	14 15	IA I	12	188 17 ---	195 20 ---	13,8 0,9 ---	TW-1,05			
bx			0,29	RP: L ENERG			PRZES	DB	100			45	20		2		5		14,7 14,0		
cx	0,89			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl/ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, tkn.spe, C. porol, D. mjs Ol, Db, Brz 46l, podsz.: bez.c, kru, ak na 20%		100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	46	0,9	pet duże	24	21	IA	12	315	280	9,1 10,2		TP-0,89		
~a			0,18			RP: LINIE		PODR	DB	15	0,1			3		22					
~b			0,28			RP: LINIE		PODS	BK	4	0,5					22					
~c			0,03			RP: LINIE															
~d			0,10			RP: LINIE															
~f			0,10			RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L																
	51,24 9,91 41,33 51,24 51,24 51,24		1,34 0,65 0,69 1,34 1,34 1,34	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	= 55,71 = 10,56 Obr. ew. Trzebnice (0011) = 45,15 Obr. ew. Brunów (0001) = 55,71 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 55,71 Powiat polkowicki (16) = 55,71 Woj. dolnośląskie (02)												12745 (58)	317,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gp, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św, Md 53l, podsz.: jw, kru, lsz, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	53 53 53	0,9	um um prz	27 26 25	24 24 23	IA I II	12	240 54 33 ---	760 170 105 ---	20,5 3,5 2,2 ---	TP-3,17
b	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gp, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 45l, podsz.: lsz, kru, jr, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	65 120	0,7	um um prz	28 70	24 24	I III	12	234 64 ---	55 15 ---	1,3 0,2 ---	6,5
c	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps/pli, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, Db 90l, podsz.: kru, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	55 55	0,7	um um prz	22 24	19 20	II II	12	131 33 ---	10 ---	0,3 ---	4,3
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps/pli, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: kru, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 2 GB	55 55 55 55	0,8	prz prz um	25 28 26 25	23 23 22 22	I IA I I	3 2 3 3	93 60 49 49 ---	85 55 45 45 ---	1,6 1,4 1,3 1,3 ---	6,2
f	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gp, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 100l, Głg 65l, podsz.: kru, der.b, brz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OS 2 BRZ	65 65 65	0,8	um um prz	30 32 34	23 24 25	II II I	2 3 3	128 122 53 ---	20 20 10 ---	0,3 0,3 0,1 ---	0,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. Pog, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep,, podsz.: glg, db, js na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 DB 1 BRZ	65 65 65 30	0,6	prz prz um	20 30 20 12	18 23 17 12	III III III III	4 3 4 4	69 43 27 5 ---	55 35 20 5 ---	0,7 0,4 0,6 0,2 ---	
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps//pli, P. zad, R. trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: db, brz, kru, db.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 DB	65 65 55	0,5	prz prz um	36 31 26	22 23 17	I III III	13	128 32 11 ---	40 10 5 ---	0,9 0,1 0,1 ---	
i	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps//pli, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Db 45l, podsz.: brz, kru, jr, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	90 65	0,8	um um prz	38 40	21 24	III II	23	226 33 ---	25 5 ---	0,5 0,1 ---	
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps//pli, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 65l, podsz.: kru, brz, gb, jr, na 20%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	90 65	1,0	um um prz	41 29	24 22	II I	12	380 39 ---	220 25 ---	3,5 0,5 ---	TP-0,58
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps//pli, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Db, Os, Md, Brz, Św 53l, podsz.: jw, brz, jr, db na 70%, w cz. N kępa 0,11 ha So 90l. w cz. N d luka 0,11 ha Ol 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	25	23	IA	12	338	465	12,5 9,1	TP-1,37 CP-0,01
l	10,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps//pli, porol, P. zad, R. śml.spe, trawy, C. porol, D. mjs Md, Św, Ol, Os 53l, Db 90l, pjd Brz 53l, podsz.: bk, kru, jr, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	53 6	1,1 0,3	prz prz um	25	21	I	12 22	349	3795	108,4 10,0	TP-10,87 CW-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.												całej pow. 1 ha			
																	zal.	niezal.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 m	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gc, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 88l, Os 53l, podsz.: jw, kru, jrż, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	53 53 53	0,7	um um prz	27 23 25	23 19 II	IA II	12	147 109 27 ---	320 235 60 ---	8,6 4,9 2,6 ---	TP-2,16
n	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps/pli, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, db, kru, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 DB	70 70 70 50	0,7	prz prz um	32 26 40 21	25 23 25 16	I II I II	12	117 85 32 16 ---	75 55 20 10 ---	1,5 0,6 0,4 0,4 ---	TP-0,63
o	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Gw, pl/pl/uz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrż, kru, brz, db na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	65 90 45	0,7	um um prz	29 42 15	24 24 16	I II II	12	138 96 27 ---	80 55 15 ---	1,8 0,9 0,7 ---	TP-0,58
p	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps/pli, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 65l, Św, Db 50l, pjd Brz 50l, podsz.: db, czm, jrż, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 65	0,9	um um prz	22 27	22 22	IA II	12	304 23 ---	1355 100 ---	39,3 1,4 ---	TP-4,45
r	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps/pli, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: db, jrż, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,7	prz prz luź	25 24	23 21	I II	13	197 64 ---	295 95 ---	6,3 1,2 ---	TP-1,50
s	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps/pli, porol, P. zad, R. mał.wś, trawy, C. porol, D. mjs Św, Os, Db, Db.c 53l, podsz.: js, so, jrż, lp, jw, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	25	21	I	13	245	350	9,9 7,0	TP-1,42

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl//uż, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, D. zmiesz. dkep, pjd Db 50l, podsz.: db, kru, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OS 1 OS 1 ŚW	70 70 70 50 50	0,4	prz prz luż	28 30 27 25 21	23 23 21 20 17	II I III III II	3 3 3 3 3	48 48 16 11 16 ---	30 30 10 5 10 ---	0,4 0,6 0,1 0,2 0,5 ---	
w		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pl//uż, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, kru, os, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	SO-DB	PRZES	DB BRZ JS DB ŚW	100 50 50 50 35			46 20 20 25 13	17 15 14 15 13		3 4 4 3 4	5 5 2 2 1 ---	5 5 2 2 1 15		
x				1,55	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS AK DB BRZ SO OL BRZ SO WB	65 65 65 65 50 50 35 25 25	0,3		25 25 26 25 19 19 16 7 7	19 17 16 17 16 15 9 6		3 3 3 3 4 4 4 4 4	10 15 15 5 5 3 2 1 1 ---	10 15 15 5 5 3 2 1 1 57		
y	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps/pli, porol, P. zad, R. mał.wś, rkt.pos, trawy, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru, db na 10%, w cz. S luka 0,36 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	24	20	IA	13	327	915	33,5 12,0	TP-2,80 AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 z	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps//pli, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz 48l, Db 65l, podsz.: lsz, czm, brz, kru, jrj, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	23	22	IA	12	406	290	8,9 12,4	TP-0,72
ax				1,01	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB OS WB BRZ	65 65 65 65 45	0,3		25 25 26 32 20	18 17 19 15 13		3 3 3 4 4		20 20 3 3 2 --- 48		
bx	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps//pli, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, trawy, D. mjs Db, Brz 65l, podsz.: brz, db, bez.c, jrj, der.b na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	22	21	IA	12	366	175	5,4 11,3	TP-0,48
cx	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, ps//pli, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: db, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67	0,5	prz prz luź	32 27	22 21	I II	13	122 58 180	65 30 95	1,4 0,4 --- 1,8 3,3	
dx	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pl//uż, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. mjs Wb 10l, podsz.: ol.s, kru na 30%, w cz. N luka 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	17	0,6	um um duże	9	11	II	12	70	65	5,4 5,9	TW-0,91 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29
fx	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pl//uż, P. zad, R. tna.pos, trawy, C. drz nat, D. mjs Wb 18l, podsz.: wb, js, brz, bez.c na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	18	0,9	um um duże	7	9	II	12	70	45	3,8 6,1	TW-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 gx hx ix jx kx ~a				0,50 1,15 1,50 0,03 0,13 0,05	RP. R (R IVA) RP. Ł (Ł III) RP. R (R IVA) RP. DROGI I (Dr) RP. R (R IVA) RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. W) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ŚL.T WB	WB DB ŚL.T WB			100	0,2 0,1 0,1		40	15	4			1	
	35,99 35,99 35,99 35,99 35,99	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87	= 42,52 = 42,52 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 42,52 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 42,52 Powiat połkowicki (16) = 42,52 Woj. dolnośląskie (02)												10905 (106)	303,9	
332 a b	5,26 0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat połkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Trzebnice (05) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, plż/uż, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ol 511, podszyt.: jrz, brz, db, ol.s na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, os, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg) 60 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 5 OS 3 BRZ 2 SO	51 40 35 35	0,9 0,7	um um duże um prz	25 26 16 18	23 23 17 17	IA I IA	12 13	362 130 45 40 ---	1905 95 35 30 ---	53,9 10,2 3,2 1,2 1,4 ---	TP-5,26 TP-0,73 5,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/ps, porol, P. szch, R. bor.czr, jeź.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, os, jrż na 70%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	60 50 50	0,6	prz prz luź	30 30 21	21 18 II	I I II	13	150 41 16 ---	140 40 15 ---	3,5 0,9 0,6 ---	
d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, plż, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 47l, podsz.: brz, jrż, kru, db na 80%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	1,0	um um duże	24 23	22 22	IA I	12	280 52 ---	1230 230 ---	38,7 5,7 ---	TP-4,40
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, plż, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 18l, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 KL 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże		6 7 5	II II I	12			0,7 0,2 ---	TW-0,73
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, plż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Os, Jw 19l, podsz.: brz, kru na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	19 19 19 19	0,9	peł duże	11 9 12	9 10 10	IA I II I	12	50 15 5 ---	120 35 10 ---	11,6 2,8 0,3 0,8 ---	TW-2,39
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, plż, porol, P. szad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 63l, Db, Jrz 25l, podsz.: kru, db, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	28	24	IA	12	321	240	5,2 7,0	TP-0,74
i	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, plż/uż, P. szad, R. jeź.spe, śml.spe, tnk.spe, D. podsz.: kru, os, brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	22	I	12	291	50	1,1 6,5	
j				0,23	RP. PS (Ps 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n2, Gl. Gw, piż/uż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: os na 30%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 DB	25 40	0,4	luż	16 19	14 15	I II	13	55 28 ---	10 5 ---	0,7 0,3 ---	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
	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. Chocianówek (0002) = 15,92 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,92 Powiat polkowicki (16) = 15,92 Woj. dolnośląskie (02)												4195	132,8	
	8174,93 237,64 237,64 237,64 341,77 163,62 505,39 64,40 4,97 8,88 78,25 105,46 305,64 12,72 1102,02 260,99 351,48 4914,79 7053,10 16,58 4,40 279,57 300,55 7937,29 8174,93	117,45 11,22 11,22 11,22 2,18 2,29 2,18 7,07 0,11 1,38 8,56 3,58 7,75 0,05 16,34 7,02 3,14 76,60 104,05 0,05 7,97 8,02 106,23 117,45	264,20 10,28 10,28 10,28 17,20 2,29 19,49 7,07 0,11 1,38 8,56 3,58 7,75 0,05 38,00 5,33 10,93 152,21 217,85 0,05 13,42 13,42 253,92 264,20	148,51 6,57 6,57 6,57 3,90 0,54 4,44 8,24 0,09 1,14 9,47 6,67 11,22 0,92 33,29 16,64 6,80 39,07 114,61 16,63 4,40 300,96 321,99 141,94 148,51	= 8705,09 = 265,71 Obr. ew. Pasternik (0007) = 265,71 Gmina Gromadka (032) = 265,71 Powiat bolesławiecki (01) = 365,05 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 166,45 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 531,50 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 79,71 Obr. ew. Obręb 3 (0003) = 5,17 Obr. ew. Obręb 1 (0001) = 11,40 Obr. ew. Obręb 2 (0002) = 96,28 Gmina Chocianów Miasto (014) = 116,66 Obr. ew. Trzebnice (0011) = 324,61 Obr. ew. Brunów (0001) = 13,69 Obr. ew. Szklary Dolne (0010) = 1189,65 Obr. ew. Trzmielów (0012) = 289,98 Obr. ew. Parchów (0007) = 372,35 Obr. ew. Pogorzelska (0008) = 5182,67 Obr. ew. Chocianówek (0002) = 7489,61 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 16,63 Obr. ew. Łąkociny (0005) = 4,40 Obr. ew. Jędrzychówek (0002) = 300,96 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 321,99 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 8439,38 Powiat polkowicki (16) = 8705,09 Woj. dolnośląskie (02)											2094634 [299] (3016)	57730,7		

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI
STOSOWANYCH W
OPIŚCACH TAKSACYJNYCH

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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