

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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
1					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	13,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 45l, Db 80l, Db, So 110l, podsz.: czm na 30%, w cz. E kępa 0,32 ha Db,So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um prz	21	19	IA	12	300	4135	137,7 10,0	TP-13,78	
b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm, jrj na 80%, w cz. C luka 0,08 ha w cz. SW kępa 0,36 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,1	um um duże	23	21	I	12	352	1625	44,3 9,6	TP-4,62	
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 8l, podsz.: czm na 10%, w cz. S kępa 0,13 ha Db,So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	I III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,92	
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,25 ha Db,So 100l. So 25l. w cz. W kępa 0,33 ha So 100l. So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,75	
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	17	16	II	12	233	315	9,1 6,7	TP-1,35	

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
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, D. mjs Brz 37l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	14	15	I	12	251	300	14,0 11,8	TP-1,19
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. w cz. W kępa 0,2 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 105 50	1,0	peł duże	7 27 18	8 18 16	I I	12 3 4	60 2 40 42	50 2 40 42	5,4 6,3	CP-0,86
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rzt.bru, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs So 25l, podsz.: so, db, czm na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	104 70	0,7	prz prz um	38 27	21 21	III II	3 3	128 92 220	105 75 180	1,3 1,6 2,9 3,5	IB-80%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, D. mjs Brz, Db 32l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	32 80	0,8	um um duże	14 32	14 17	IA	12 3	190 2	290 2	15,9 10,5	TW-1,52
k	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 4l, Bk 7l, So 25l, podsz.: czm, ak na 10%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże	2 3	I I	12				1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,65
l	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 100l, podsz.: db, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	21	III	2	253	255	3,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 6l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	6 6 6 6	0,9				I III II III	11			0,9 --- 0,9 0,2	CW-5,83
n	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,47 ha So,Brz,Db 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	15 14	16 15	IA II	12	216 15 ---	455 30 ---	20,7 1,1 ---	TP-2,10
o	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, śml.spe, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	19	18	II	12	222	865	25,1 6,5	TP-3,89
p	10,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, D. mjs Brz, Db 73l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	23	19	II	3	322	3265	65,0 6,4	TP-10,14
r	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	13	14	I	12	211	190	9,4 10,3	TP-0,91
s	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	17	16	II	12	233	255	8,4 7,7	TP-1,09
t	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	peł duże	11	10	I	12	129	215	17,6 10,5	TW-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
w	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 3l, podsz.: jrz, czm na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha So 95l. w cz. NE kępa 0,08 ha So 95l. w cz. SE kępa 0,39 ha So 95l. Ol,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO OL BRZ	3 3 95 60 60	1,0				II III	11 3 3 3			70 35 5 ---	110	PIEL-4,33 CW-4,33
x	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Db 96l, podsz.: so, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	28	24	II	2	316	1075	14,6 4,3	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40	
y	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, Db, So 95l, podsz.: jrz, brz, czm na 80%, w cz. E kępa 0,36 ha So,Db 95l. w cz. S kępą 0,23 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	25	IA	12	383	1890	48,6 9,9	TP-4,93	
z			0,13		RP: L ENERG															
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: ROWY															
~h			0,13		RP: LINIE															
~i			0,26		RP: DROGI L															
~j			0,08		RP: DROGI L															
~k			0,10		RP: DROGI L															
~l			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
	70,76		1,46		= 72,22												15816	446,3	
	70,76		1,46		= 72,22 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001)														
	70,76		1,46		= 72,22 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	70,76		1,46		= 72,22 Powiat polkowicki (16)														
	70,76		1,46		= 72,22 Woj. dolnośląskie (02)														
2					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	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//gp//pg, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: brz, so, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 60	0,8	prz prz um	37 28	25 24	I IA	3 3	283 63 ---	775 175 ---	12,4 4,0 ---	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//gp//pg, porol, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 28l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um duże	14	11	I	23	111	90	6,9 8,4	TW-0,82
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, So 100l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 80	1,0	um um duże	18 28	18 21	II II	12	238 31 ---	645 85 ---	18,8 1,5 ---	TP-2,72
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//gp//pg, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: brz, jrz, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	32	27	IA	13	421	1795	37,6 8,8	TP-4,26
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	16	II	12	238	395	13,8 8,4	TP-1,65
g	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 63l, w cz. NW d luka 0,04 ha Brz,So 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	21	20	II	12	281	1635	39,5 6,8	TP-5,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
h	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 11l, podsz.: brz na 30%, Info: w cz.S fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	peł duże		3 2 4 5	I II II II	22			23,2 0,7 3,5 1,6 --- 29,0 5,5	CP-5,30
i	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 60l, podsz.: jrz, brz, czm na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 25	24 23	IA I	13	305 26 ---	1115 95 ---	25,8 1,6 ---	TP-3,66
j	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Db 29l, podsz.: db, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	0,9	um um duże	15	14	IA	12	176	410	27,0 11,5	TW-2,34
k	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////gl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 22l, podsz.: brz, db, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	peł duże	10 8	8 8	I III	12	69 5 ---	260 20 ---	35,0 1,4 ---	TW-3,74
l	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: brz na 30%, w cz. S kępa 0,49 ha So 110l. Db 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.C 2 DB 1 BK 2 BK	17 17 17 17 12	1,0	peł duże		6 5 4 3 2	I III III II II	12			5,5 0,7 0,7 --- 6,9 2,3	CP-2,94 PRZEST-70%
							PRZES	SO DB	110 50			38 20	22 14		3 4		80 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
m	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28	0,9	um um duże	15 12 15	14 14 14	IA I II	23	143 14 14 ---	300 30 30 ---	20,9 1,4 2,1 ---	TW-2,09
n	1,71				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	23	20	I	12	259	445	12,7 7,4	TP-1,71
~a			0,35		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,39		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,05		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
	39,79 1,71 1,71 38,08 38,08 39,79 39,79		1,45 0,05 0,05 1,40 1,40 1,45 1,45		= 41,24 = 1,76 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 1,76 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 39,48 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 39,48 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 41,24 Powiat polkowicki (16) = 41,24 Woj. dolnośląskie (02)											8402	298,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 4l, w cz. N kępa 0,14 ha So 100l. Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		7 7 7	0,9	um um duże		1 2 II	II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,16 CP-2,16	
b	14,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 63l, So 105l, podsz.: so na 10%, w cz. N kępą 0,2 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	26 29 28	21 23 22	I 3 3	12	346	5140	118,5 8,0	TP-14,85	
c		2,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, D. w cz. NE kępa 0,14 ha So 105l. w cz. SE kępa 0,18 ha So 105l.	SO	PRZES SO		105			31	22	3		80			AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79	
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 55l, Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	prz prz um	22	19	I	12	289	285	7,7 7,9	TP-0,98	
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/pg, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	um um prz	25	21	II	2	318	330	6,0 5,8	TP-1,04	
g	1,94				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 52l, Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um prz	21	20	I	12	311	605	17,7 9,1	TP-1,94	
~a			0,06		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 ~b ~c ~d ~f ~g			0,06 0,32 0,14 0,11 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: LINIE														
	20,97 1,94 1,94 19,03 19,03 20,97 20,97	2,79 2,79 2,79 2,79	0,74 0,05 0,05 0,69 0,69 0,74 0,74		= 24,50 = 1,99 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 1,99 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 22,51 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,51 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,50 Powiat polkowicki (16) = 24,50 Woj. dolnośląskie (02)												6495	150,5	
4 a b c	7,07 11,16 1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 65l, So 90l, pods.: so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.cyp RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 22l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	65 85 22	0,8 0,8 1,0	um um duże um prz peł duże	22 26 10	20 21 9	II II I	12 3 22	251 283 83	1775 3160 100	41,2 5,8 51,2 4,6 13,7 11,2	TP-7,07 Działka nr 1: IB-90%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: IB-90%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 3: TP-3,58 TW-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 d	15,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.cyp	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	17	II	12	249	3780	125,3 8,2	TP-15,19	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
	34,64 34,64 34,64 34,64 34,64		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 35,64 = 35,64 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 35,64 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 35,64 Powiat polkowicki (16) = 35,64 Woj. dolnośląskie (02)											8815	231,4			
5 a	0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	16	14	I	12	170	160	8,1 8,7	TW-0,93	
b		3,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. w cz. N kępa 0,25 ha So 90l. So 30l. w cz. C kępa 0,22 ha So 90l.	SO	PRZES	SO SO	90 30			26 12	20 11		3 4		90 5 ---		AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94	
c	12,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 30l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	26	20	III	3	241	2985	46,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
5 d	11,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	18	18	I	12	249	2940	90,4 7,7	TP-11,80
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
	25,11 25,11 25,11 25,11	3,94 3,94 3,94 3,94	1,21 1,21 1,21 1,21		= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,26 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,26 Powiat polkowicki (16) = 30,26 Woj. dolnośląskie (02)											6180	145,2		
6 a	23,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	16	16	II	12	233	5580	184,9 7,7	TP-23,94
b	11,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, w cz. N kępa 0,16 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 50	1,0	um um duże	15 18	15 15	I 4	12 4	216 15	2565	131,0 11,0	TP-11,88
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	peł duże	11	11	I	12	120	420	34,6 9,8	TW-3,52

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
6 d	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł duże	8	8	I	12	65	355	66,4 12,1	TW-5,47
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	24	21	II	3	319	880	14,3 5,2	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRZ-2,76
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,48		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,29		RP: DROGI L														
	47,57 47,57 47,57 47,57 47,57		1,83 1,83 1,83 1,83 1,83		= 49,40 = 49,40 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 49,40 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 49,40 Powiat polkowicki (16) = 49,40 Woj. dolnośląskie (02)											9815	431,2		
7 a	2,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//plż//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 40l, podsz.: db, jr, kru na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Bk,So 5l. 2-od gnia 0,44 ha Db,Lp 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	108	0,8	prz prz um	31	24	II	2	287	790	8,9 3,2	IIIAU-95%-2,75 AGROT-1,97 ODN-ZŁOZ-1,97 PIEL-0,78 CW-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż//uż, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, D. mjs Db 82l, Ak 32l, podsz.: jrz, czm, bez.c, brz, ak na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	24	23	IA	12	376	600	16,6 10,4	TP-1,60
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trawy, D. mjs Lp, Os, Brz 70l, Św 30l, Św 20l, podsz.: jrz, św, kru, lp, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	30	28	IA	12	452	635	12,2 8,7	TP-1,41
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls/pg////gl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs So, Jw 83l, Brz, Ak, Św, Db, Lp 53l, Brz, Św 33l, podsz.: lp, czm, ak, jrz na 50%, w cz. E luka 0,24 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	prz prz um	26	23	IA	12	376	1075	29,0 10,1	TP-2,86
f	3,69				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs OI 20l, Bk 15l, pjd Md 20l, podsz.: so, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO LP DB	20 50 80	0,9	peł duże	9 48 45	8 17 18	I I 3	12 3 3	55	205	37,9 10,3 5 5 ---	TW-3,69
g	19,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 62l, Db, Ak 42l, podsz.: św, brz, db, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	23	21	I	12	346	6740	158,5 8,1	TP-19,48
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Os, Db 65l, Św 35l, podsz.: jrz, ak, św na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	1,0	prz prz um	25 26	23 24	II I	3 3	186 106 ---	180 100 ---	2,5 2,3 ---	IB-80%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
7 i	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Md 16l, w cz. N kępa 0,11 ha Md,So 110l. w cz. SE kępa 0,06 ha Md,So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	16 16 16	0,9	um um duże	7	6 5 4	IA II II	12	25	80	15,1 0,8 ---	CP-3,12	
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	19 19	18 19	I II	12	248 28 276	600 65 665	18,4 1,5 ---	TP-2,41	
~a			0,20		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,26		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L															
~f			0,29		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,15		RP: DROGI L															
~i			0,11		RP: DROGI L															
	38,28 29,66 29,66 8,62 8,62 38,28 38,28		1,26 0,90 0,90 0,36 0,36 1,26 1,26		= 39,54 = 30,56 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,56 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 8,98 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 8,98 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 39,54 Powiat polkowicki (16) = 39,54 Woj. dolnośląskie (02)											11315	303,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													6	7	8	
8 a	33,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	18 19	19 19	I II	12	218 21 ---	7375 710 ---	226,9 15,9 ---	TP-33,82
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	33,82 33,82 33,82 33,82 33,82		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 34,52 = 34,52 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 34,52 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,52 Powiat polkowicki (16) = 34,52 Woj. dolnośląskie (02)											8085	242,8		
9 a	32,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmi.pog, D. mjs Brz, Db, Db.c 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	18	18	I	12	238	7640	235,2 7,3	TP-32,11
b	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmi.pog, D. podsz.: so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	26	23	II	3	297	1520	27,7 5,4	TP-5,11
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			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
9																			
	37,22		1,08		= 38,30												9160	262,9	
	37,22		1,08		= 38,30 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	37,22		1,08		= 38,30 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	37,22		1,08		= 38,30 Powiat polkowicki (16)														
	37,22		1,08		= 38,30 Woj. dolnośląskie (02)														
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,9	peł duże	9	10	IA	12	120	395	42,2 12,8	TW-3,29
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	24	21	II	3	283	225	3,7 4,6	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
c	18,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 53l, w cz. C kępa 0,4 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	19	18	II	12	243	4465	136,3 7,4	TP-18,37
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	23	20	II	12	251	255	5,3 5,2	TP-1,01
f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mieszc. grp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	15 14	15 15	I II	12	195 15 ---	925 70 ---	43,3 2,5 ---	TP-4,74
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 ~f			0,12		RP: DROGI L														
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 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)												6335	233,3	
11 a b ~a ~b ~c ~d ~f ~g	7,94 19,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 50l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: so na 30%, w cz. SE kępa 0,06 ha So 30l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	50 67	0,8 0,7	um um prz prz prz um	19 26	18 20	I II	12 12	254 231	2015 4505	62,1 7,8 100,4 5,1	TP-7,94 TP-19,50
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,57 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,57 Powiat polkowicki (16) = 28,57 Woj. dolnośląskie (02)												6520	162,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm na 90%, w cz. N kępa 0,33 ha So,Brz,Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	23	IA	12	372	800	20,6 9,6	TP-2,15
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 92l, Db 50l, So, Brz 25l, podsz.: czm, kru, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	30	24	II	3	316	1145	16,6 4,6	IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,37 ha So,Db.c 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	21	21	I	12	326	1345	35,9 8,7	TP-4,13
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db 56l, podsz.: czm na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	28	25	IA	12	424	1135	28,6 10,7	TP-2,68
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Lp 8l, podsz.: czm na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha So 95l. w cz. SE kępa 0,21 ha So 95l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK SO DB	8 8 8 95 95	0,9		1 1 1 35 40	23 24 23	III III I	12			35 5 ---	CW-1,75
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz, Db 65l, podsz.: czm, kru, brz, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 92	0,9	um um prz	28 32	25 25	IA II	12	306 70 ---	790 180 ---	16,5 2,6 ---	TP-2,58
																376	970	19,1 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
12 h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm/pgż////gpż, porol, P. szad, R. rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 64l, Db 50l, podsz.: czm, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW 8 BRZ 2 SO	64 0,6	64	0,6	prz prz um	27 32	26 25	I IA	3 3	161 50	555 170	8,2 3,7	TP-3,45
i	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/psm////pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, Czm 30l, podsz.: czm, jrz na 90%, w cz. SE kępa 0,22 ha Św,So 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55 1,0			um um prz	28 25	25 IA	IA 12	393	2120	54,6 10,1	TP-5,40	
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm/pgż////gpż, porol, P. zad, R. mał.wś, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	64 0,8			prz prz um	28 25	25 IA	IA 12	341	435	9,2 7,2	TP-1,27	
k	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm/pgż////gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. porol, D. mjs So, Db 64l, podsz.: czm, os na 10%	80 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW BRZ	64 0,7			prz prz um	27 25	25 I	I 3	231	905	13,4 3,4	TP-3,91	
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm/pgż////gpż, porol, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 82l, podsz.: czm, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO	82 0,8			prz prz um	35 28	28 IA	IA 3	408	940	14,7 6,4	IIIAU-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30	
m			0,07		RP: PARKING L														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 ~f			0,12		RP: DROGI L														
	33,25 33,25 33,25 33,25 33,25		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 33,77 = 33,77 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 33,77 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 33,77 Powiat polkowicki (16) = 33,77 Woj. dolnośląskie (02)												10560	224,6	
13 a	6,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plz//psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.spe, D. mjs Ak, Brz, Db 80l, podsz.: czm, jr, ak na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, Info: w cz. E fr. Bśw	100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW SO	80 0,8	prz prz um	33 26	I I	2 2	338 2315	2315	39,8 5,8			Działka nr 1: IIIAU-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 Działka nr 2: IIIA-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93	
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl//gl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. w cz. S kępa 0,31 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	85 0,8	prz prz um	26 23	II II	2 2	299 1445	1445	23,4 4,8			TP-4,83	
c	9,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl//gl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kępa, mjs So 70l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 0,9 50	um um prz	19 18	18 18	I II	12 12	259 21 280	2330 190 2520	71,7 4,2 75,9 8,4		TP-9,00	
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, w cz. S luka 0,14 ha, Info: w cz. S fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60 0,9	prz prz um	25 22	I I	12 12	326 1075	1075	26,3 8,0			TP-3,29	
f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//psm////pg, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. w cz. SW kępa 0,18 ha So 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO	37 0,9 55	um um duże	16 16 20	16 16 17	IA IA 3	12 12 3	241 675 40	675	29,6 10,6		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	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
13 g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///psm///pg, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos	100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	72	0,8	prz prz um	25	24	I	3	317	345	6,8 6,2	TP-1,09
h	5,92				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///psm///pl, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, jrz, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	prz prz um	29 28	25 25	IA I	13	346 30 ---	2050 180 ---	44,6 2,7 ---	TP-5,92
~a			0,30		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
~i			0,13		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: LINIE														
	33,78 5,92 5,92 27,86 27,86 33,78 33,78		1,21 0,13 0,13 1,08 1,08 1,21 1,21		= 34,99 = 6,05 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 6,05 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 28,94 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,94 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,99 Powiat polkowicki (16) = 34,99 Woj. dolnośląskie (02)												10645	249,1	

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
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	14,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um duże	19 19	18 19	I II	12	218 21 ---	3070 295 ---	99,6 7,1 ---	TP-14,08	
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psm/pg//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md 19l	100 SO (zg)	DRZEW SO	19	1,0	peł duże	10	8	I	23	65	205	19,7 6,3	CP-3,15	
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm/pg//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podsz.: db na 10%, w cz. S kępa 0,13 ha So 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	13 13 13	1,0	peł duże		3 4 4	II III IV	22			9,5 0,3 ---	CP-3,50	
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 52l	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	52	0,7	um um duże	24	22	IA	12	279	260	7,2 7,7	TP-0,93	
f	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śml.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 5l, w cz. N kępa 0,37 ha So 110l. w cz. SE kępa 0,13 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 SO	5 5 5 5 3	1,0				I I I I I	11				CW-4,66 CP-4,66	
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	0,8	peł duże	12	12	I	12	139	440	29,1 9,2	TW-3,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
14 h i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	4,26 3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Md 25l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. podsz.: so na 10% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	25 90	0,8 1,0	peł duże prz prz um	11 27	10 23	I II	12 3	92 346	390 1075	38,0 8,9 16,1 5,2	TW-4,26 IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
	36,84 36,84 36,84 36,84 36,84		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 38,29 = 38,29 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 38,29 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 38,29 Powiat polkowicki (16) = 38,29 Woj. dolnośląskie (02)											5765	226,6		
15 a	6,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	26	21	II	3	266	1840	35,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 Działka nr 2: IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 Działka nr 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
15 b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	19	18	I	12	238	1115	32,6 7,0	TP-4,68
c	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	18	16	I	12	207	1975	79,5 8,3	TP-9,54
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	24	21	II	3	266	500	9,6 5,1	TP-1,88
f	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	20	18	II	12	228	1550	47,3 7,0	TP-6,79
g	11,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//pg//plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	28	23	II	2	346	3855	62,4 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89 Działka nr 2: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 3: TP-7,40
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,36		RP: DROGI L														
	40,95 40,95 40,95 40,95 40,95		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 42,31 = 42,31 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 42,31 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 42,31 Powiat polkowicki (16) = 42,31 Woj. dolnośląskie (02)											10835	266,8		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	16,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pjd Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	18	II	12	238	4030	117,0 6,9	TP-16,94
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	26	21	II	3	307	625	12,5 6,1	TP-2,04
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	17	16	II	12	228	340	12,8 8,5	TP-1,50
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz luź	28	20	II	3	225	450	9,2 4,6	TP-2,01
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	17	II	12	218	255	8,4 7,2	TP-1,16
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	13	12	I	12	150	520	30,8 8,9	TW-3,46
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	20	18	I	12	238	370	10,8 7,0	TP-1,55
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
16																			
	28,66		0,70		= 29,36												6590	201,5	
	28,66		0,70		= 29,36 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	28,66		0,70		= 29,36 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	28,66		0,70		= 29,36 Powiat polkowicki (16)														
	28,66		0,70		= 29,36 Woj. dolnośląskie (02)														
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	11,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,9	um um duże	14	14	I	12	190	2220	113,3 9,7	TW-11,68	
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW SO	26	0,8	peł duże	9	10	I	22	106	445	39,7 9,4	TW-4,22	
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md 19l	100 SO (zg)	DRZEW SO	19	1,0	peł duże	7	7	I	22	60	210	21,9 6,3	TW-3,50	
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l	100 SO (zg)	DRZEW SO	10 10	1,0	peł duże		3 2	I III	12					CP-2,11
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. AUl, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, brz, św na 50%, w cz. C bagno 0,07 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	105	0,8	prz prz um	35	24	II	3	307	670	7,9 3,6		
g	9,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	prz prz um	24	19	II	12	238	2155	55,6 6,1	TP-9,06	

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
17 h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 10l, w cz. SW kępa 0,21 ha So 135l. w cz. SW kępa 0,2 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 135 25	1,0	peł duże		3 30 9	I 19 9	12 3 4		25 30 --- 55		CP-2,27
i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, Info: w cz. N fr. BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	9 9	1,0	peł duże		3 2	I III	12				CP-3,50
j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,13 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO	3 5 105	1,0			30 21	I II	11 3		5		PIEL-3,21 CW-3,21
k	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um		32 22	III	2	281	925	11,4 3,5	IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%, Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz		20 20	I	12	310	475	12,6 8,2	TP-1,53
m			0,04		RP: URZ WOD														
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,43		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
17																			
	46,57		1,36		= 47,93											7160	262,4		
	46,57		1,36		= 47,93 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	46,57		1,36		= 47,93 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	46,57		1,36		= 47,93 Powiat polkowicki (16)														
	46,57		1,36		= 47,93 Woj. dolnośląskie (02)														
18					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	11,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm/pgz///gpz, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Db.c, Db, Md, Dg, Brz 73l, Św 30l, podsz.: brz, czm, św, so na 40%, w cz. N kępa 0,49 ha Db,Db.c,Brz 73l., Info: w cz. E fr. Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	73	0,9	prz prz um	28	26	I	3	379	4210	81,1 7,3	TP-11,11	
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 40% zwierz	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	25	0,8	peł duże	13	12	IA	32	129	280	24,6 11,3	TW-2,17	
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	19 13 13	1,0	peł duże		7 3 5	II III	22			1,5 0,8 0,1 --- 2,4 3,2	CP-0,75	
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, D. mjs So.s 120l, podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	120	0,8	prz prz um	34	24	II	3	307	360	3,4 2,9		
f	0,97				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so, brz, db na 10%, Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um	25	21	II	3	272	265	4,3 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
18g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	19	18	II	12	238	665	19,3 6,9	TP-2,79
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		19 19	1,0	peł duże	9 9	8 8	I III	12	55 5 60	180 15 195	18,4 2,0 20,4 6,2	CP-3,27
i	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 13l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13	1,0	peł duże		3 5	II III	12			11,5 0,7 12,2 3,2	CP-3,79
j	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl///pg, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 5l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO PRZES SO		5 2 130	0,9	um um duże		1 23	II II	12		5		CW-2,87 CP-2,87
k		3,28			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe	SO													AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
l	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl///pg, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		130	0,8	prz prz um	27	21	III	2	246	845	7,0 2,0	IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
m	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	20	19	I	12	279	2115	57,7 7,6	TP-7,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 n	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. w cz. N kępa 0,39 ha So 70l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 30l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 70	0,9	um um duże	15 27	15 22	I 3	12 3	221	1810 70	78,2 9,6	TP-8,18	
o	4,96					100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 100	0,9	um um duże	16 45	15 15	IA 3	12 3	211	1045 2	54,8 11,0	TW-4,96	
~a			0,27																	
~b			0,07																	
~c			0,28																	
~d			0,10																	
~f			0,10																	
~g			0,13																	
~h			0,14																	
~i			0,09																	
	53,05 37,84 37,84 15,21 15,21 53,05 53,05	3,28 3,28 3,28 0,34 0,34 3,28 3,28	1,18 0,84 0,84 0,34 0,34 1,18 1,18		= 57,51 = 41,96 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 41,96 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,55 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 15,55 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 57,51 Powiat polkowicki (16) = 57,51 Woj. dolnośląskie (02)											11906	365,4			
19 a	0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Bk 59l, pjd Brz 59l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	25	24	IA	12	398	385	9,1 9,4	TP-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 b	12,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	25	24	I	2	404	4930	84,8 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: TP-8,34
c	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Bk, Brz 70l, podsz.: so, bk na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	28	23	I	12	371	2870	58,2 7,5	TP-7,74
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//pg//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, C. drz szt	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um duże	12	10	II	12	122	335	28,6 10,5	TW-2,73
f	8,01				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 Bk 70l, podsz.: so, bk, czm na 10%, w cz. N bagno 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	25	22	I	12	335	2685	54,4 6,8	TP-8,01
g	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//pg, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 58l, Bk 70l, Św, Bk, So 38l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	25	23	IA	12	398	2600	62,6 9,6	TP-6,53
h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//pg//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs So 70l, Św 50l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, brz na 10%, w cz. N kępa 0,16 ha Św,So 35l.	100 BK-SO (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW PODS	SO BK	50 4	0,9 0,8	prz prz um	24	22	IA	12 12	338	1255	36,4 9,8	TP-3,71
i	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//pg//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 40l, So 26l, podsz.: brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	20	18	IA	12	332	2040	79,9 13,0	TP-6,15
~a			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,07 0,34 0,17 0,18 0,21 0,26 0,08 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	48,04 48,04 48,04 48,04 48,04		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 49,73 = 49,73 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 49,73 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 49,73 Powiat polkowicki (16) = 49,73 Woj. dolnośląskie (02)												17100	414		
20 a	3,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//pg//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 23l, podsz.: so, brz, md, bk, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	23 23	1,1	um um duże	12 13	11 12	IA I	12	122 17 ---	440 60 ---	46,9 5,6 ---	TW-3,60	
																139	500	52,5 14,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
20 b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//pg//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., w cz. W kępa 0,23 ha Db 60l. Bk 70l. Md,So 110l. w cz. SW kępa 0,33 ha Db 60l. Bk 70l. Md 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB	18 18 18 18	0,8	um um duże	7 7 3	5 3 7 3	I II I III	12	20 5 ---	75 20 ---	13,1 3,3 0,3 ---	TW-3,72
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//pg//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., w cz. C kępa 0,35 ha Bk,Db.c 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 BK	3 3 15	1,0				I II II	12				CW-3,39 CP-1,45
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//pg//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Bk 110l, Md 80l, Db 70l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: so, bk na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,14 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	33	25	II	2	287	1630	17,8 3,1	IIIAU-95%-5,68 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 CW-1,49
f	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//pg//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Bk 110l, Md, Bk, Db, Db.c 70l, Św, Bk 30l, podsz.: so, bk, db na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	34	25	II	3	335	1985	21,6 3,6	IIIA-30%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//pg//plż, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Bk, Św 60l, Bk, Św 30l, podsz.: so, św, bk, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 45	0,9	prz prz um	24 20	23 16	II I	3 4	281 17 ---	1325 80 ---	21,4 4,4 ---	TP-4,71	
h	17,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Bk 130l, Bk 60l, podsz.: so, bk, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	26	22	II	3	312	5360	106,7 6,2	TP-17,18	
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//pg//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Md 61l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	25	23	I	12	340	565	13,5 8,1	TP-1,66	
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm//pg/, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 30l, w cz. C kępa 0,63 ha Bk 80l. w cz. N kępa 0,08 ha Bk 80l. So 110l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 SO 3 BK 3 BK	15 15 3 60	1,0	um um duże	27	20	II II II	12	80	230	1,0 8,5 ---	CW-0,86 CP-1,14	
~a			0,23		RP: LINIE		PRZES	BK SO DB DB.C	130 110 80 80			69 42 31 33	26 22 18 21	2 2 3 3		5 15 1 4 ---				
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,38		RP: DROGI L															
~d			0,49		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
	50,17		1,80		= 51,97												11885	264,1	
	50,17		1,80		= 51,97 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	50,17		1,80		= 51,97 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	50,17		1,80		= 51,97 Powiat polkowicki (16)														
	50,17		1,80		= 51,97 Woj. dolnośląskie (02)														
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. w cz. N kępa 0,12 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9	1,0	peł duże		2	II	12					CP-4,22
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, C. drz nat, D. w cz. N kępa 0,26 ha So 95l. w cz. C kępa 0,28 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	3	1,0				II	11					PIEL-4,20 CW-4,20
c	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. podsz.: so, brz, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,9	prz prz um	31	23	II	2	316	2320	32,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35	
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, C. drz nat, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8	1,0	peł duże		2	II	11					CP-4,19
f	9,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 45l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,9	prz prz um	31	23	II	2	316	2895	39,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 2: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 ~a ~b ~c			0,23 0,21 0,22		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,77 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,77 Powiat polkowicki (16) = 29,77 Woj. dolnośląskie (02)											5358	71,9			
22 a b c d f	17,25 7,38 4,41 5,37 2,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 35l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 55l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 26l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md 21l, w cz. S kępa 0,15 ha So 135l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md 14l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO SO SO	35 55 26 21 14	0,9 0,9 0,8 0,8 1,0	um um peł peł peł	duże duże duże duże nadm	14 19 9 7 4	15 18 10 8 4	I II I I II	12 12 12 22 12	190 253 106 60 30	3280 1865 465 320 30	167,4 9,7 54,2 7,3 41,5 9,4 50,6 9,4 10,0 3,4	TW-17,25 TP-7,38 TW-4,41 TW-5,37 CP-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			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
22 g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. smug., w cz. N kępa 0,2 ha So 135l. w cz. S kępa 0,21 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	1,0			1 2	I II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,19
h		3,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. E kępa 0,26 ha So 135l. w cz. S kępa 0,19 ha So 135l.	SO	PRZES SO		135			33	20		3		60		AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/plż, P. zad, R. bab.pie, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.cyp	100 SO (zg)	DRZEW SO		135	0,8	prz prz um	32	21	III	2	246	755	6,2 2,0	IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,33		RP: DROGI L														
~h			0,36		RP: DROGI L														
	43,63 43,63 43,63 43,63 43,63	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91		= 48,84 = 48,84 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 48,84 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 48,84 Powiat polkowicki (16) = 48,84 Woj. dolnośląskie (02)												6845	330,9	

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
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, T. mjs Db 45l, Brz 35l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	22	18	III	3	259	2475	38,7 4,0	Działka nr 1: IB-90%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 Działka nr 2: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08	
b		2,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 102l. w cz. S kępa 0,15 ha So 102l.	SO	PRZES SO	102			25	21		3		100		AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56	
c	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: św, so, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	102	1,0	prz prz um	25	21	III	2	293	1670	21,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63	
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 26l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	26	1,0	um um duże	13	12	IA	12	174	575	46,6 14,1	TW-3,31	
f	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bgn.żmi, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 16l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	19 19 19	0,8	um um duże	11 12 9	8 10 11	I I I	12	40 10 10 ---	170 45 45 ---	17,3 3,8 3,4 ---	TW-4,31	
							PRZES DB.C DB.C GB DB	40 100 100 100			17 46 56 50	15 21 18 21	4 3 3 3		60 5 15 5 5 ---	260 5 15 5 5 ---	24,5 5,7 5 15 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
23 g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Czm 11l, pjd Kl, Md 11l, podsz.: czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	11 11 11	0,7	um um prz		4 4 3	II III II	12				6,2 1,0 ---	CP-3,77
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm, Brz, Jrz 3l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	3 3 3	1,0				II III II	11			15 3 ---	PIEL-1,74 CW-1,74	
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trawy, D. mjs Św, Db 125l, Db.c 110l, Gb, Brz 70l, Św 45l, podsz.: św, so, czm, jrz na 60%, Info: w cz. S.fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	125	1,0	prz prz um		32 25	II	2	367	790	6,8 3,2	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15	
j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,24 ha So 125l., Info: w cz. S fr. BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK SO	3 3 125	0,9				I II	12 3		65		PIEL-1,85 CW-1,85	
k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, D. mjs Św, Db, Md 125l, Db.c 100l, Gb 70l, Św 35l, podsz.: so, czm, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	125	0,9	prz prz um		32 23	III	2	261	495	4,5 2,4	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90	
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 100l, Św 55l, Db, So, Św 40l, Db, Św, Czm 25l, podsz.: czm, jrz, so na 40%, w cz. C d luka 0,07 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,08 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,19 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	100 100	0,7	prz prz um		37 34	II III	3 3	209 90 ---	295 130 ---	3,8 2,0 ---	PIEL-0,57 CW-0,57	
							PODS BK	5	0,4					12		299 425	5,8 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 m	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pls/gp, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 84l, Brz 67l, Bk, Św 47l, Św 27l, podsz.: czm, św, so na 40%	100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	84 67	1,0	prz prz um	33 27	26 24	I I	2 3	297 116 ---	1165 455 ---	18,8 9,7 ---	IIIA-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
	39,63 39,63 39,63 39,63 39,63	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 43,43 = 43,43 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 43,43 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 43,43 Powiat polkowicki (16) = 43,43 Woj. dolnośląskie (02)											8523	184,1		
24 a	2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	23	20	I	12	269	590	16,4 7,5	TP-2,19
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	32 40	0,7	um um duże	13 18	12 17	I IA	12	90 75 ---	275 225 ---	16,2 8,9 ---	TW-3,03
																165	500	25,1 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	
24 c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, w cz. W kępa 0,26 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 7	1,0	peł duże		2 1 3	I II II	11				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,25
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, tnk.spe	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	33 130	0,8	um um duże	17 55	16 23	IA	13 3	201 4	205	10,8 10,5	TW-1,03	
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 50l	100 BK-SO (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	50 10 10	0,9 0,9	um um prz	25 2	23 1	IA	12 12	321	690	20,0 9,3	TP-2,15	
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	69	0,7	um um duże	27	22	I	12	281	790	16,4 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 Działka nr 2: TP-1,32	
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pls/gp///pg, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.pog, D. mjs Brz 43l, podsz.: św na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	43 7	0,9 0,1	um um prz	23	21	IA	13 12	290	810	28,7 10,2	TP-2,80	
i	18,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//psm///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 71l, Św 40l, podsz.: św na 30%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	71 71 130	0,8	prz prz luź	30 33 60	25 26 28	I I III	3 3 2	266 51 31 --- 348	4880 935 570 --- 6385	97,3 23,9 6,7 --- 127,9 7,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 Działka nr 2: TP-14,98	

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
24 j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//psm////plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,7	um um duże	15 14	14 14	IA II	12	139 9 ---	320 20 ---	21,0 1,0 ---	TW-2,31	
~a			0,14		RP: LINIE		PRZES	ŚW	90		35	24	3			4	22,0 9,5		
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	37,93 37,93 37,93 37,93 37,93		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 38,96 = 38,96 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 38,96 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 38,96 Powiat polkowicki (16) = 38,96 Woj. dolnośląskie (02)											10348	268,3		
25 a	9,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 BK-SO (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW SO 9 BK 1 ŚW	50 10 10	0,8 0,9	um um prz	24 22	22 2	IA 12	12	311	2990	86,8 9,0	TP-9,62	
b	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog	100 BK-SO (cz zg) 50 Przeb. B	DRZEW SO PODS BK	41 4	0,8 0,8	um um duże	20 19	19 12	IA 12	12	259	1880	71,1 9,8	TP-7,26	

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
25 c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. bgn.wid, orl.pos, śml.pog, D. mjs Brz 35l	100 BK-SO (cz zg) 50 Przeb. B	DRZEW SO		35	0,8	um um prz	18	17	IA	12	221	1215	58,0 10,5	TW-5,50
d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, w cz. S kępa 0,26 ha So,Md 26l. w cz. S kępa 0,14 ha So 35l.	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	80 60	0,7	prz prz luź	35 24	25 21	II I	12	225 41 ---	905 165 ---	20,4 5,2 ---	TP-4,02 CP-2,81	
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 34l	80 BK-DB-SO (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 3 SO	34 34	0,8	um um prz	14 15	17 14	I I	13	120 50 ---	255 105 ---	9,9 5,6 ---	TW-2,11	
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gp, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp,	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BRZ 1 BK	95 65 170	0,9	um um duże	35 25 80	28 24 31	II I II	2 3 2	232 95 42 ---	830 340 150 ---	14,4 4,9 1,3 ---	TP-3,58	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 ~h			0,02		RP: DROGI L															
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 33,21 = 33,21 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 33,21 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 33,21 Powiat polkowicki (16) = 33,21 Woj. dolnośląskie (02)												8835	277,6		
26 a	3,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. jdn., w cz. N kępa 0,37 ha So 120l.	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 2 BK	4 10 10 60	1,0				II I I III	12 3 3 3		40	155	6,8 --- 6,8 1,8	CW-1,81 CP-1,81
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//pg//plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.c 103l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO ŚW DB.C	120 120 120	103	0,8	prz prz um	32	25	II	2	307	665	8,1 3,7	IIIA-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pls/pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 32l, podsz.: bk, brz na 10%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,8	um um prz	16 15	15 16	IA I	13	160 30 ---	545 100 ---	30,1 4,3 ---	34,4 10,1 ---	TW-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
26 d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pls/pg, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 135l, Bk 100l, Św, Db 70l, Gb 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, so na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,09 ha Bk 10l.	100 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	135 70	0,7	prz prz um	48 30	26 25	II I	2 3	223 58 ---	790 205 ---	6,3 5,1 ---	III AU-80%-3,55 AGROT-2,53 ODN-ZŁOZ-2,53 CW-1,02 CP-1,02
f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//pg//plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. IP mjs Św, Bk 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: bk na 10%	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	prz prz um	32 9	25 10	I I	2 22	351 21 10 ---	1390 85 40 ---	22,2 5,6 18,3 2,9 ---	Działka nr 1: II B-40%-1,84 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, D. podsz.: bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	26	24	I	3	327	845	14,5 5,6	TP-2,58
h	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 135l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	135 135	0,7	prz prz um	42 55	27 32	II II	2 2	194 113 ---	755 440 ---	6,0 4,6 ---	II B-40%-3,90 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
i	10,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//psm, P. ścio, D. IP mjs Db, Db.c, Bk, Dg, Md 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 40l, podsz.: bk, so na 20%	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	125	0,8	prz prz um	38 25	26 22	II I	2 12	317 97 20 ---	3235 990 205 ---	27,9 2,7 31,4 15,1 ---	Działka nr 1: II B-40%-0,38 AGROT-0,08 ODN-ZŁOZ-0,08 Działka nr 2: II B-40%-0,53 AGROT-0,11 ODN-ZŁOZ-0,11

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
26 j	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Bk 60l, Św, Bk 40l, Db, Db.c 125l, podsz.: so, bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 8-od gnia 0,13 ha Bk 12l. 9-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 10-od gnia 0,24 ha Bk 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	125 12	0,7 0,3	prz prz um	38 25	25 1	II I	2 12	287 300	1620 520	14,0 2,5	IIIAU-95%-5,64 AGROT-4,14 ODN-ZŁOŻ-4,14 CW-1,50
k	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//plż, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	9 SO 1 BRZ BK	50 50 3	0,9 0,8	prz prz um	26 25	24 24	IA I	12 12	300 26 ---	520 45 ---	15,1 1,0 ---	TP-1,74
l	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg/gl, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Św, Bk 65l, Brz, Ol, Gb, Bk 40l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, bk na 10%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR NAL	5 BK 4 BK 1 GB 6 BK 4 BK BK	170 90 65 25 15 5	0,5 0,5 0,1	prz prz luź	85 42 29	34 26 23	II II II	2 2 3	143 87 15 ---	955 580 100 ---	8,1 10,9 2,5 ---	21,5 3,2
m	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg/gl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 41l	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	41 41	0,8	um um prz	23 14	21 14	IA II	13	181 47 ---	270 70 ---	10,2 5,3 ---	TP-1,49
																228	340	15,5 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
26 n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg/gl, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 90l, Gb 35l, podsz.: gb na 40%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 DB 1 KSZ	135 135 90 90	0,7	um um prz	60 60 37 42	32 33 25 24	II II II II	2 2 2 3	297 36 31 20 ---	260 30 25 20 ---	2,2 0,3 0,4 0,1 ---	
~a			0,23		RP: LINIE		PODR	BK	20	0,2			6		22	384	335	3,0 3,4	
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	50,05 50,05 50,05 50,05 50,05		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 51,35 = 51,35 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 51,35 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 51,35 Powiat polkowicki (16) = 51,35 Woj. dolnośląskie (02)												15405	285,6	
27 a	19,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, D. podsz.: bk, so na 10%, w cz. W luka 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	24	22	II	3	276	5320	102,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: TP-16,36
b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	peł duże	10	11	I	12	129	380	28,9 9,8	TW-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	0,9	peł duże	9	10	IA	12	111	315	37,5 13,3	TW-2,82
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/uz//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, D. podsz.: bk, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	29	25	I	2	346	1190	18,4 5,3	TP-3,44
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,29 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,29 Powiat polkowicki (16) = 29,29 Woj. dolnośląskie (02)											7205	187		
28 a		3,77			Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	SO	PRZES	SO	84			25	20		3		75		AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
b	12,00				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/uz//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. w cz. N kępa 0,09 ha So 84l. w cz. C kępa 0,11 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	25	20	III	2	281	3370	58,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-4,32 AGROT-4,32 ODN-ZRB-4,32 Działka nr 2: TP-7,68

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
28 c		3,90			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/uz///, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, D. w cz. S kępa 0,14 ha So 84l.	SO	PRZES	SO	84			25	20		3		30		AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
d	9,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/uz///, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	25	20	III	2	281	2680	46,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	21,53 21,53 21,53 21,53	7,67 7,67 7,67 7,67	0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,02 = 30,02 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,02 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,02 Powiat polkowicki (16) = 30,02 Woj. dolnośląskie (02)											6155	104,6		
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/uz///pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	18	17	II	12	256	990	30,2 7,8	TP-3,87
b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 40	1,0	um um duże	13 17	13 14	I 4	12 4	184 5	915	51,3 10,3	TW-4,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
29 c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,, w cz. S kępa 0,5 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9			1 2	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-3,02 PRZEST-100%
d	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	25	20	III	2	281	3135	54,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: TP-8,52
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. ścio, U. 10% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	um um duże	9	9	I	12	93	70	8,1 11,1	TW-0,73
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: DROGI L														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,89 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,89 Powiat polkowicki (16) = 24,89 Woj. dolnośląskie (02)											5205		144,6	
30 a	2,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	28	23	II	2	352	885	14,1 5,6	IIIA-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//psm////plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 28l, podsz.: brz, db, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	13	13	IA	12	220	95	6,6 15,3	TW-0,43
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//psm////plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 64l, So 100l, podsz.: bk, so, db, czm, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	28	23	I	12	351	695	15,7 7,9	TP-1,98
d	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Brz, Bk 56l, podsz.: św, db, db.c, bk, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	27	23	IA	12	398	3085	77,6 10,0	TP-7,75
f	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Md, Brz, Św 50l, podsz.: św, db, bk, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	24	23	IA	12	423	1785	51,8 12,3	TP-4,22
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Bk 41l, podsz.: bk, brz, so, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	20	20	IA	12	321	1395	52,8 12,1	TP-4,35
h	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Bk 77l, podsz.: brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	27	22	II	3	323	1775	32,9 6,0	TP-5,50
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. porol, D. mjs So 87l, Brz, Db 50l, So, Brz 35l, podsz.: jw, so, czm, jrz, db.c na 60%, w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	21	IA	12	378	1200	34,9 11,0	TP-3,18

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
30 j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///plż, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 33l, podsz.: db, brz, db.c, kl, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	15	14	I	12	207	395	22,1 11,6	TW-1,90
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 55l, Św 35l, podsz.: brz, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,6	prz prz um	25 24	22 22	IA I	13	207 65 ---	240 75 ---	6,1 2,8 ---	TP-1,15
l	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Db.c, Kl 87l, Bk, Db 57l, Św 37l, Brz 17l, podsz.: so, db.c, brz, bk na 10%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	26	22	II	2	358	975	15,3 5,6	IIIA-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
m	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Db 70l, Bk 40l, Bk 20l, pjd Bk 70l, podsz.: brz, db, bk, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	25	23	I	12	372	2270	46,0 7,5	TP-6,10
n	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Brz 70l, Bk 50l, Św 30l, pjd Db, Bk 70l, podsz.: św, db, brz, so, jd na 50%, w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz 54l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	23	I	12	330	1975	40,1 6,7	TP-5,99
o	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 16l, podsz.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże	7 7	7 7	IA II III	12	30 5 ---	50 10 ---	11,1 1,0 0,3 ---	TW-1,71
							PRZES	SO	115			22	17	3		35	60	12,4 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
30 p	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Db 53l, Db.c, Db 33l, podsz.: jrz, czm, db.c na 10%, w cz. E kępa 0,36 ha So 130l. w cz. S kępa 0,13 ha So 130l., OP. Mogiła: w cz. S pow. 0,03ha, Platy roślinności: w cz. S chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	18	17	II	12	256	720	22,0 7,8	TP-2,82
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,48		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	52,33 52,33 52,33 52,33 52,33		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65		= 53,98 = 53,98 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 53,98 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 53,98 Powiat polkowicki (16) = 53,98 Woj. dolnośląskie (02)												17635	453,2	
31 a	2,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	18	17	IA	12	302	780	34,2 13,3	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
31 b	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, trawy, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Gb 87l, IIP, podsz.: bk, brz na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB.C	87 87 87	0,7	prz prz um	31 26 40	25 21 23	I III III	2 3 3	226 44 170	1765 345 170	27,3 7,8 3,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,71 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 Działka nr 2: TP-6,10
c	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gp, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św, Db 80l, Bk 130l, pjd Gb 80l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,04 ha Jd 12l. 2-od gnia 0,12 ha Jd 12l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	80 100	0,7	prz prz um	27 46	25 27	II II	12	210 86 ---	1060 435 ---	23,9 6,9 ---	TP-5,05
d	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//plm, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Db, Gb 80l, pjd Św 80l, w cz. SW kępa 0,24 ha Brz,So,Św 80l. 2-od gnia 0,08 ha Jd 12l. 3-od gnia 0,09 ha Jd 12l. 4-od gnia 0,16 ha Jd 12l. 5-od gnia 0,32 ha Bk 12l., Info: fragm.9110;	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 3 BK	80 80 100	0,7	um um prz	27 29 46	25 27 29	II I II	12	140 32 135 ---	865 200 835 ---	19,5 3,4 13,3 ---	TP-6,18
f	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 87l, Bk 47l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	87 87	0,9	prz prz um	33 32	25 23	I III	2 2	347 28 ---	2240 180 ---	34,7 4,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,97 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 Działka nr 2: TP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, św, czm, db.c na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	20 17	21 19	IA II	12	316 23 ---	1360 100 ---	45,2 2,6 ---	TP-4,30
~a			0,33		RP: DROGI L		PODS	BK	3	0,8					12			47,8 11,1	
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
	32,38 32,38 32,38 32,38 32,38		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 33,36 = 33,36 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 33,36 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 33,36 Powiat polkowicki (16) = 33,36 Woj. dolnośląskie (02)											10895	261,7		
32 a	5,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	90 90 160	0,8	um um prz	37 41 68	27 30 36	II IA I	12	259 44 55 ---	1370 230 290 ---	25,7 3,2 2,4 ---	TP-5,28
																358	1890	31,3 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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		
	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
32 b	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg//gl, SP. 9170(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 120l, Bk 60l, Gb 40l	120 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 3 DB 1 GB	160 160 120 120	0,9	um um prz	65 105 55 30	32 35 28 23	II II II IV	3 3 2 3	255 106 138 27 ---	1645 685 890 175 ---	10,9 6,1 9,0 2,0 ---	28,0 4,3	
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg//gl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śml.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Lp, Db 30l, pjd Bk, So 60l, podsz.: bk, jrz na 30%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ	60 71	1,0	um um duże	28 34	25 26	I I	12	212 142 ---	395 265 ---	10,3 3,2 ---	13,5 7,3	TP-1,86
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/ps//psm, porol, P. zad, R. orl.pos, róż.frn, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Bk, Db 110l, Gb 70l, Bk, Gb, Św 40l, Św 25l, pjd Brz 70l, podsz.: św, gb, bk na 30%	100 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW SO PODR 9 BK 1 ŚW	70 20 20	0,7 0,3	prz prz um	30	27	IA	13	346	680	13,0 6,6	TP-1,97	
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 130l, Bk 65l, Bk 35l	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	56 56 56	1,1	peł duże	30 32 25	25 21 23	IA I I	12	311 65 54 ---	805 170 140 ---	20,3 6,0 5,1 ---	31,4 12,1	TP-2,59
g	16,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Bk, Db 82l, Bk, Db 60l, Bk, Db 35l, podsz.: so, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODR BK	84 25	1,0 0,3	um um prz	28	23	II	2	347	5820	95,8 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 Działka nr 2: TP-11,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 h	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, D. mjs Db 160l, Lp 80l, Bk, Lp 35l, pjd Bk 160l, 1-od gnia 0,2 ha Jd 10l. So 7l. 2-od gnia 0,13 ha Db,Gb 10l. 3-od gnia 0,18 ha Db,Db.c 10l. 4-od gnia 0,22 ha Db 10l. 5-od gnia 0,22 ha Db 10l. 6-od gnia 0,21 ha Db 10l. 7-od gnia 0,23 ha Db 10l.	120 BK-DB (zg) 15 PODR	KO DRZEW DB		122	0,4	prz prz luź	47	27	III	2	186	1030	10,7 1,9	IIB-40%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 CW-1,39
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//plz, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 BK		90 70	1,0	peł duże	34 28	28 25	I I	2 3	352 72 ---	320 65 ---	4,7 1,6 6,3 6,9	IIB-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/pg//gp, P. zad, R. rkt.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Dg 92l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św na 30%	120 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB.C		92 92	0,8	um um prz	40 45	26 29	II I	2 3	305 40 ---	555 75 ---	8,4 1,0 9,4 5,2	TP-1,82
k	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg//gl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 65l, Bk 45l, pjd So 85l, podsz.: bk, św na 20%	120 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 BK		85 85 85	1,0	um um prz	36 35 39	28 28 30	I II I	12	413 50 39 ---	1550 190 145 ---	24,4 3,8 2,7 30,9 8,2	TP-3,75
l	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg//gl, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BK		16 40	0,7	um um prz	7	4 12	II II	12	30	90	9,3 ---	CP-2,98 TW-2,98
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
32 ~d			0,10		RP: DROGI L														
	49,94 49,94 49,94 49,94 49,94		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 51,04 = 51,04 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 51,04 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 51,04 Powiat polkowicki (16) = 51,04 Woj. dolnośląskie (02)												17720	279,6	
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)														
a	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Bk 25l, podsz.: so, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um prz	20	20	I	12	327	2520	68,6 8,9	TP-7,70	
b	11,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, so, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	1,1	um um duże	15	15	I	12	237	2755	134,5 11,6	TP-11,62	
c	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 86l, podsz.: so, brz, bk, db.c na 30%, w cz. NW d luka 0,09 ha So 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,0	um um prz	23	19	III	3	281	2930	49,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: TP-7,79	
d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	25	1,0	um um duże	9	9	II	12	75	330	40,9 9,3	TW-4,39	
f	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 17l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	17 17	0,9	um um duże	9 7	8 7	IA II	12	45 5 ---	165 20 ---	26,9 2,2 ---	TW-3,69	
							PRZES SO	140			29	19		3		30	29,1 7,9		
~a			0,41		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 ~b ~c ~d ~f			0,23 0,42 0,21 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,83 37,83 37,83 37,83 37,83		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 39,18 = 39,18 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 39,18 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 39,18 Powiat polkowicki (16) = 39,18 Woj. dolnośląskie (02)												8750	322,1	
34 a b c	3,87 14,26 3,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. w cz. S kępa 0,05 ha So 85l. w cz. W kępa 0,12 ha So 85l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 8l, podsz.: czm na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So 85l. w cz. S kępa 0,27 ha So 85l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	SO SO SO SO	8 85 86 5 5 85	1,0 1,0 1,0	peł duże um um duże peł duże	2 26 25 1 1 25	I 21 20 I II	12 3 3 12 3		40 283 4035 80		67,5 4,7 1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,87 Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 3: TP-6,63 CW-3,87 CP-3,87

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
34 d	16,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	25	20	III	3	283	4670	78,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 3: TP-8,81
f	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz na 50%, Info: w cz. S fr. BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	33 100	1,0	um um duże	15 65	14 15	I	12 3	190	1280 2	72,0 10,7	TW-6,74
g	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 37l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	17	16	IA	12	261	1610	70,5 11,4	TP-6,16
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl//gp//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, Info: w cz. S fr. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	20	I	12	310	520	13,9 8,3	TP-1,68
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
	53,08		1,92		= 55,00												12237	303,2	
	53,08		1,92		= 55,00 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	53,08		1,92		= 55,00 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	53,08		1,92		= 55,00 Powiat polkowicki (16)														
	53,08		1,92		= 55,00 Woj. dolnośląskie (02)														
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	19	17	II	12	248	1850	47,7 6,4	TP-7,45
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Bk, Brz 77l, podsz.: so, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	24	21	II	3	276	1290	23,9 5,1	TP-4,67
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pln.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um duże	11	10	II	12	92	190	15,3 7,4	TW-2,08
d	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pln.pos, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 31l, podsz.: brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	um um duże	12	11	II	22	100	490	36,6 7,4	TW-4,92
f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Db, Md, Brz 24l, Db 35l, podsz.: brz, db, db.c na 40%, w cz. NE d luka 0,06 ha Bk,So,Brz 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	10	10	I	12	102	395	42,3 10,9	TW-3,87
g	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pln.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	18	17	II	12	248	1175	34,9 7,4	TP-4,73

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pln.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	16	15	II	12	218	445	15,2 7,4	TP-2,05
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, pln.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 37l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	15	14	I	12	190	450	21,1 8,9	TW-2,37
j	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, pln.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,8	um um duże	11	10	I	22	92	325	31,3 8,9	TW-3,51
k	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/psz, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 125l. w cz. S kępa 0,14 ha So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 3 BK SO ŚW DB.C	6 6 6 14 125 125 125	1,0	um um duże	1 1 3	IA I I	12 3 3			120 8 20 148		CW-3,59 CP-1,54
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	40,78 40,78 40,78 40,78 40,78		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 41,45 = 41,45 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 41,45 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 41,45 Powiat polkowicki (16) = 41,45 Woj. dolnośląskie (02)											6758	268,3		

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
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/psż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 55l, podsz.: bk, db, brz na 30%, w cz. W kępa 0,16 ha So 27l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um duże	24	22	IA	12	310	1075	27,7 8,0	TP-3,47	
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/psż, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz na 80%, Info: w cz. N fr. Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	32	0,8	um um duże	13	13	I	12	150	190	11,1 8,9	TW-1,25	
c	12,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/psż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św 40l, Bk, Św, Brz, Md 74l, Bk 25l, podsz.: św, czm, bk, db, brz na 30%, w cz. N kępa 0,29 ha So 30l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BK	74 55	0,8	prz prz um	28 25	24 22	I I	3 3	297 31	3585 375	67,9 13,8	Działka nr 1: IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 Działka nr 2: TP-9,93	
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/psż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Bk 6l, Brz 56l, Info: w cz. N fr. LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um duże	23	22	I	12	310	850	22,7 8,3	TP-2,75	
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/psż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 50l, Info: w cz. N fr. LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um duże	22	21	IA	12	290	965	28,0 8,4	TP-3,33	
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/psż, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm, św na 20%, Info: w cz. N fr. LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um duże	21	20	IA	12	321	1095	37,6 11,0	TP-3,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
36 h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/psż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmi.pog, D. mjs Brz, Db 32l, podsz.: brz, czm, bk, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	15	16	IA	12	231	155	8,5 12,7	TW-0,67
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/psż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmi.pog, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: db, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 10	0,9 0,2	um um duże	23	22	IA	12	352	385	10,0 9,1	TP-1,10
j	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/psż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmi.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%, w cz. S kępa 0,22 ha So 110l. w cz. N kępa 0,48 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 1 BK 1 DB 1 MD 3 BK SO BK BK DB.C	5 5 5 5 14 115 115 80 115	1,0	um um duże	1	1	IA I I I	12				CW-2,36 CP-1,01
k				0,46	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB	60			30	19		3		2		
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 32,49 = 32,49 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 32,49 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 32,49 Powiat polkowicki (16) = 32,49 Woj. dolnośląskie (02)											8835 (2)	227,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, ps/ps//gp, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 60l, w cz. NW kępa 0,12 ha Ol,Kl,Św 24l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	90 70 160	0,9	um um duże	45 34 80	29 25 31	I I II	12	314 73 52 ---	1905 440 315 ---	31,7 10,9 2,8 ---	TP-6,06
							NAL	BK	3	0,1					12	439	2660	45,4 7,5	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. kępa, mjs So 25l, Św 50l, Bk 160l, podsz.: św, gb, brz, bk na 30%, w cz. S bagno 0,14 ha w cz. NW kępa 0,14 ha Bk,So,Db.c 160l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 4 SO	70 70 95	0,6	prz prz luź	26 32 38	24 25 26	I II I	3 3 3	95 35 100 ---	150 55 160 ---	1,9 1,6 2,2 ---	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRZ-1,59
							PODR	BK	15	0,3			4		12	230	365	5,7 3,6	
c	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps//gp, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Bk 31l, podsz.: brz, bk, db na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	1,0	um um duże	16 14	16 16	IA I	12	185 35 ---	970 185 ---	56,3 8,0 ---	TW-5,23
																220	1155	64,3 12,3	
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps//gp, P. ścio, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 90l, Bk, Os 35l, Dg 127l, Brz, Os, lwa 25l, 1-od gnia 0,4 ha Db,Bk 3l. 2-od gnia 0,5 ha Db,Bk 3l.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 DB.C 1 MD 1 BK	127 127 127 127 127 90	0,6	prz prz luź	43 55 60 55 42 38	28 28 30 28 28 27	II II II II II II	3 2 2 3 2 2	74 69 69 32 27 27 ---	260 240 240 110 95 95 ---	2,2 2,2 2,7 1,0 0,6 1,8 ---	IIIAU-80%-3,50 AGROT-2,60 ODN-ZŁOZ-2,60 PIEL-0,90 CW-0,90
							PODR	5 DB 4 BK 1 BK	3 3 15	0,3			1 1 5		12	298	1040	10,5 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 f	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db.c 130l, Md, Bk 102l, Bk 30l, Db.c, Bk 90l, Św 40l, Św 25l, 1-od gnia 0,21 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,09 ha Jd 4l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 4l. 8-od gnia 0,22 ha Db 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	102 60 40	0,7	prz prz luź	36 25 21	28 24 18	I I I	3 3 4	234 21 16 ---	1370 125 95 ---	17,1 3,9 6,9 ---	IIIBU-70%-5,85 AGROT-4,60 ODN-ZŁOŻ-4,60 CW-1,25
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/pl, P. ścio, D. IP mjs Bk 90l, Md, Dg 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św 25l	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	102	0,8	prz prz um prz um	38 20 25 18	28 17 20 15	I I I I	2 12 12 12	368 41 15 10 ---	1220 135 50 35 ---	15,3 4,6 2,2 7,3 ---	IIIB-40%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Md, Brz 23l	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	23 15 15	0,9	um um duże	12	11 6 4	IA II I	23	92	280	29,8 1,8 0,7 ---	TW-3,03
i	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 92l, Bk 40l	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	92 92 70	0,8	prz prz um	36 45 30	27 27 22	I II II	3 2 3	258 37 53 ---	1180 170 240 ---	17,0 3,1 6,8 ---	IIIB-40%-4,57 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
							PODR	BK	10	0,2					2	12			

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
37 j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps/pls//gp, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 92l, Db, Bk 50l, Bk 35l	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 MD 3 DB 2 DB	92 92 70	0,8	prz prz um	45 45 30	31 29 25	I I I	2 2 3	211 132 68 ---	310 195 100 ---	3,4 2,7 2,1 ---	IIIB-40%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
k				0,34	RP. PL ŁOW-R (R V)		PODR	BK	10	0,1				2	12				
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Czm 25l	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	25 25 25	0,6	um um prz	13 12 16	12 13 14	IA I I	13	60 18 28 ---	85 25 40 ---	7,4 1,4 2,3 ---	TW-1,40
m				1,64	RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	OS BRZ SO		0,4						106	150	11,1 7,9	
n			0,24		RP: BUD INNE														
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	36,01 36,01 36,01 36,01 36,01		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 39,13 = 39,13 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 39,13 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 39,13 Powiat polkowicki (16) = 39,13 Woj. dolnośląskie (02)											10889	267,2		

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
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//psm, SP. 9110(), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. mło złoś, drz szt	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK BK	16 130	0,3	um um prz	55	4 27	I 2	12		30		AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CP-1,18
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db.c 102l, Db.c, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: so, bk na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 4l. 8-od gnia 0,07 ha Bk 4l. 9-od gnia 0,07 ha Bk 12l.	100 BK-SO (zg)	KO DRZEW PODR	SO BK	102 25	0,6 0,2	prz prz luź	30	23 10	II 12	3	234	825	10,2 2,9	IIIAU-95%-3,53 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-0,96
c	10,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	19	19	I	12	248	2705	73,7 6,8	TP-10,90
d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	16	I	12	221	1005	41,8 9,2	TP-4,54
f	10,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, pjd Bk 40l, podsz.: so, bk na 30%, Info: w cz. E fr. LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 60	0,8	prz prz um	30 25	23 21	II I	2 3	272 26	2720 260	40,6 8,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 Działka nr 2: TP-5,14
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 JD 2 BK	8 8 15	0,8	um um duże		1 1 3	I I II	22				CW-1,57
h				0,37	RP. TER ZDEW (N)														

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	
38 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,01 0,16 0,21 0,20 0,19 0,22 0,01 0,04		RP: BUD INNE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	34,49 34,49 34,49 34,49 34,49		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 35,96 = 35,96 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 35,96 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 35,96 Powiat polkowicki (16) = 35,96 Woj. dolnośląskie (02)												7545	174,5		
39 a b c	5,33 4,26 1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 54l, Św 34l, Md, Św 24l, podsz.: św, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, D. mjs Św, Brz 27l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 25l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	54 67 65	1,0 0,8 0,8	um um prz prz prz um prz prz um	20 27 26	20 22 23	I I I	12 12 12	321 319 314	1710 1360 575	47,7 8,9 29,1 6,8 12,8 7,0	TP-5,33 TP-4,26 TP-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Św 35l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	24	20	II	3	285	1865	35,9 5,5	TP-6,55
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	25	20	II	13	255	560	13,0 5,9	TP-2,19
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Db 80l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	24	20	II	3	296	1075	18,9 5,2	TP-3,63
h	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl/psz//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, D. mjs Db.c 28l, pjd Św 38l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 58	1,0	um um duże	18 25	18 20	IA	12 3	279	1280 3	53,9 11,8	TP-4,58
i	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 27l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um duże	12	11	I	12	127	485	39,8 10,4	TW-3,83
j	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7	6 8	II III	12	55	180	49,9 0,5 --- 50,4 15,2	TW-3,31
k	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 14l, w cz. W kępa 0,09 ha So 117l. w cz. SE kępa 0,08 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ DB.C SO	14 14 14 47 117	0,9	um um duże	4 5 5	II III III	12			2 35 --- 6,7 2,6	CP-2,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
39 l	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, w cz. SE kępa 0,07 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		6 6 6	0,9			1 2 1	II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,37
m		1,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. w cz. N kępa 0,19 ha So 117l.	SO	PRZES SO		117			28 45 25	23 17 10	3 3 3		20 5 5 --- 30	15	AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95	
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: DROGI L														
	40,45 40,45 40,45 40,45 40,45	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 43,98 = 43,98 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 43,98 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 43,98 Powiat połkowicki (16) = 43,98 Woj. dolnośląskie (02)											9175	308,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl///plz, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. podsz.: so, brz na 60%, w cz. NE d luka 0,12 ha Św,So 20l. w cz. C kępa 0,23 ha So 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. NE fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	26	22	II	3	335	2635	44,1 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 Działka nr 2: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 3: TP-3,14	
b	13,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż///plz, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 65l, podsz.: so na 10%, w cz. E d luka 0,22 ha So,Św 10l., Info: w cz. NE fr. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	22	I	12	321	4325	96,0 7,1	TP-13,48	
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż///plz, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmt.pog, D. podsz.: so, św, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	22	20	II	3	297	1365	24,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 Działka nr 2: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 Działka nr 3: TP-2,66	
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż///plz, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	18	17	II	12	248	985	26,0 6,5	TP-3,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
40 f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/uz//plz, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 9l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 95l. w cz. E kępa 0,06 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 2	II III	12				0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,79
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/uz//plz, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. w cz. S kępa 0,34 ha So 95l. w cz. W kępa 0,23 ha Św 17l. So 12l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 95	1,0				II 3	11		70		PIEL-3,82 CW-3,82	
h	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/uz//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	25	20	III	3	253	1610	23,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15	
i	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/uz//plz, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 22l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	peł duże	9 8	8 9	I III	22	69 9 ---	220 30 ---	30,0 2,1 ---	TW-3,20	
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,26		RP: DROGI L															
~g			0,40		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
40																			
	47,08		1,61		= 48,69												11265	246,9	
	47,08		1,61		= 48,69 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	47,08		1,61		= 48,69 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	47,08		1,61		= 48,69 Powiat polkowicki (16)														
	47,08		1,61		= 48,69 Woj. dolnośląskie (02)														
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRw, pl/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db.c 40l, Św 90l, pods.: kru, db.c, czm, brz na 80%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.C	130 90	0,6	prz prz luź	35 50	23 25	III II	3 3	170 21 ---	195 25 ---	1,6 0,4 ---	IIIBU-95%-1,15 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,35
b	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRw, pl/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, So, Św 80l, Bk 60l, Db.c 30l, pods.: db.c, św na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 3 SO 1 DB.C	100 130 130	0,8	prz prz um	38 45 65	24 23 23	III III IV	3 3 3	184 74 37 ---	55 25 10 ---	0,9 0,2 0,1 ---	
c				0,57	RP. PS (Ps VI)														
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRw, pl/pl, SP. 9190(), P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Dg 130l, Lp, Bk 100l, Tp 70l, pods.: db.c, lp, kl, czm na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 3 DB 1 DB.C 1 GB	100 100 130 80 45	0,7	prz prz luź	45 50 75 35 19	25 27 27 24 18	III II III II II	2 2 2 3 4	79 47 89 26 11 ---	105 60 115 35 15 ---	1,5 0,4 1,1 0,6 0,6 ---	
f				0,57	RP. PS (Ps VI)											252	330	4,2 3,2	
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRw, pl/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db.c 25l, Bk 90l, pods.: db.c, czm, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 4 BRZ 1 DB.C	75 75 55	0,8	prz prz luź	33 30 25	24 24 22	II II I	12	148 102 26 ---	230 160 40 ---	4,7 1,6 1,2 ---	TP-1,55
																276	430	7,5 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
41					Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002)															
h			0,03		RP: BUD INNE															
i				0,32	RP: TER ZDEW (N)															
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: db.c, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 1 BRZ 1 BRZ	21 21 21 30	0,9	peł duże	12 14 10 14	10 12 12 15	IA I I I	12	42 14 9 14 ---	110 35 25 35 ---	15,3 7,9 1,7 1,7 ---	26,6 10,0	TW-2,66
k	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, Św 106l, Db, Bk 130l, Db.c, Św 30l, podsz.: db.c, db na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,31 ha Db 5l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 9-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 10- od gnia 0,31 ha Db 5l. w cz. N luka 0,07 ha, Info: luka- naruszenie granicy	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.C	106 106 50	0,6	prz prz um	35 50 25	23 23 18	II III II	2 3 3	191 21 11 ---	1150 125 65 ---	13,3 1,7 2,5 ---	17,5 2,9	IIIAU-95%-6,01 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CW-2,04
l	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plź/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Db.c 56l, podsz.: db.c, db, brz, so na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	27	23	IA	12	331	655	16,5 8,3	TP-1,98	
m	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plź/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 130l, podsz.: db.c, db, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.C	106 50	0,8	prz prz um	35 25	23 18	II II	2 3	276 20 ---	700 50 ---	8,1 1,9 ---	10,0 3,9	IIIA-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 n	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. upr zioł, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: brz, kru, db.c na 30%, w cz. N kępa 0,41 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW 3 BK SO DB.C	5 5 5 5 14 60 100	1,0	um um duże		1 2 1 4 28 55	 22 23	12						CW-2,70 CP-1,16
o	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: db.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C	25 25	0,8	peł duże		14 15	13 14	IA I	12		102 14 --- 116	100 15 --- 115	8,8 1,7 --- 10,5 10,7	TW-0,98
p	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. MRm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db 60l, Bk 130l, Db 110l, Św 70l, podsz.: czm, kru, db.c, jr, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.C	70 70 70	0,8	prz prz um		29 26 28	24 25 25	I I I	12		186 85 30 --- 301	630 290 100 --- 1020	12,8 3,6 2,1 --- 18,5 5,5	TP-3,39
r	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ic/pl, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm, db.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	35 10	0,9 0,2	um um duże		18 3	17 3	IA 12	12		241 330	330	15,8 11,5	TW-1,37
s	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm, jr, db.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	35 10	0,9 0,3	um um duże		18 3	17 3	IA 12	12		241 375	375	17,9 11,5	TW-1,56
t			0,03		Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) RP: DROGI L															
~a			0,08		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) 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
41																			
	28,65 24,34 24,34 4,31 4,31 28,65 28,65		0,14 0,11 0,11 0,03 0,03 0,14 0,14	1,46 0,32 0,32 1,14 1,14 1,46 1,46	= 30,25 = 24,77 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,77 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 5,48 Obr. ew. Obręb 2 (0002) = 5,48 Gmina Chocianów Miasto (014) = 30,25 Powiat polkowicki (16) = 30,25 Woj. dolnośląskie (02)												6005	148,2	
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Md 10l, podsz.: brz na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha Db 40l. w cz. S kępa 0,29 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	10 10 10	1,0	peł duże		3 3 4	IA II II	11					CP-1,29 0,4 --- 0,4 0,3
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 36l, So 110l, podsz.: brz, db, czm na 60%, w cz. E kępa 0,45 ha Db.c,Db 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	0,9	um um duże	15	14	I	12	190	680	33,3 9,3	TW-3,59	
c	11,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Db, Brz 78l, Brz, Św 30l, podsz.: czm, brz, db, db.c, św na 80%, w cz. E kępa 0,45 ha Db,So,Db.c 70l., Info: w cz. N fr. Bśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	78	0,8	prz prz um	28	24	I	3	327	3605	64,0 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 Działka nr 2: TP-9,50	
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 24l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	24	1,0	peł duże	10	9	I	12	106	315	33,6 11,4	TW-2,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 23l, podsz.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,9	peł duże	12	11	IA	12	120	385	40,9 12,8	TW-3,19
g	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 70l, Bk 30l, pjd Św 30l, podsz.: św, so, brz, db, db.c na 50%, Info: w cz. N fr. BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	26	23	I	12	301	2855	57,9 6,1	TP-9,48
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Md 50l, podsz.: czm, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. Bśw	100 SO-DB (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	25	22	IA	12	352	590	17,2 10,2	TP-1,68
i			0,33		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. N)	KSZ LP	100 70			50 37	14 13		3 3		2 5 ---		
j				0,50	RP. R (R V)														
k				0,19	RP. S-R (S-R V)														
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp., podsz.: db, db.c na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	28 28	0,9	peł duże	14 15	13 14	IA I	12	166 9 ---	240 15 ---	16,7 1,2 ---	TW-1,44
m	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. mjs Db.c, Św, Brz 40l, Db.c, Db 90l, podsz.: db.c, db, jrż na 90%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	25	I	3	346	630	9,3 5,1	IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 n	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 26l, podsz.: db.c, db, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	26 26	0,9	um um duże	14 15	13 14	IA I	12	129 9 ---	215 15 ---	17,2 1,6 ---	TW-1,65	
o	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	16 16 16 30	0,9	peł duże		8 5 4 5 12	IA I III I I	12	10	35	11,4 0,7 0,8 4,5 ---	CP-3,52 TW-3,52	
p	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	9 9 9 9	1,0	peł duże		3 2 2 1	IA I III II	12	20	3	20	CP-4,17	
r	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.c, Md 83l, Db.c 40l, Brz 30l, Bk 50l, podsz.: brz, db, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW SO	83	0,9	prz prz um	30	25	I	3	377	755	12,4 6,2	IIIAU-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
s		1,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	DB-SO												AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
t				0,38	RP. TER ZDEW (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB JW		0,8										
~a			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
42 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,32 0,16 0,12 0,40 0,24 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	47,81 47,81 47,81 47,81 47,81	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 51,87 = 51,87 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 51,87 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 51,87 Powiat polkowicki (16) = 51,87 Woj. dolnośląskie (02)												10435 [7]	323,1				
43 a b c	1,36 8,64 11,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Md, Brz 50l, podsz.: czm, gb, brz na 40% 100 DRZEW SO 50 0,9 um SO-DB (cz zg) 12 0,7 um prz 40 PODR BK 3 11 Przeb. B													321	435	12,7 9,3	TP-1,36	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 58l, Db 30l, podsz.: brz, db, czm, św na 20%, Info: W cz.N fr. Bśw 100 DRZEW SO 58 0,8 um BK-SO (cz zg) 10 0,8 um prz 40 PODR BK 2 12 Przeb. B														269	2325	59,3 6,9	TP-8,64
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, bk, db, św na 20% 100 DRZEW SO 70 0,9 um BK-SO (cz zg) um duże 27 23 1 12														341	3940	79,9 6,9	TP-11,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Dg, Tp 75l, podsz.: św, bk na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	75 75	0,9	prz prz um	35 40	27 29	IA I	3 2	379 41 ---	550 60 ---	9,7 0,9 ---		TP-1,45
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Św, Bk 30l, podsz.: brz, db, db.c, bk, św na 60%	100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW SO	83	0,8	prz prz um	28	24	I	3	335	420	6,9 5,5		IIIAU-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 ŚW 1 SO DB.C	5 5 5 3 90	0,9	um um duże		1 1 I I	I I I I	12					CW-1,07
h	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Db.c, Św 58l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. C kępa 0,49 ha So 40l.	100 BK-SO (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW SO PODR BK	58 12	0,8 0,8	um um prz	27 3	23 3	IA I	12 12	321	2185	52,7 7,7		TP-6,81
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: db.c, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	98	0,9	prz prz um	35	25	II	2	326	305	4,0 4,3		IB-80%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,65		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
43 ~g			0,05		RP: DROGI L														
	33,08 33,08 33,08 33,08 33,08		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 34,44 = 34,44 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 34,44 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 34,44 Powiat polkowicki (16) = 34,44 Woj. dolnośląskie (02)												10230	226,1	
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, D. mjs Db, Bk, Md 87l, pods.: brz, so, db, bk na 40%, w cz. N kępa 0,41 ha Db 87l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	87	0,8	prz prz um	28	25	I	3	346	2290	35,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 2: TP-3,57	
b	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plz/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Bk 71l, pods.: czm, db, db.c na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR BK	71 10	0,8 0,1	um um duże	26	23	I	3	307	2385	47,5 6,1	TP-7,77	
c	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Bk, Md, Db, Brz 57l, Brz 30l, pods.: db, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW PODR BK	57 14	0,8 0,8	um um duże	25	22	I	12	290	2555	66,6 7,6	TP-8,81	
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Db, Db.c 28l, w cz. N kępa 0,16 ha Ak,Brz 35l. w cz. N kępa 0,23 ha Md,Brz 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28	0,9	um um duże	15 17 14	15 16 15	IA I I	12	134 14 14 ---	570 60 60 ---	39,7 3,9 2,9 ---	TW-4,24	
																	162	690	46,5 11,0

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
44 f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, plk, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: db, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.C 1 MD	19 19 19 19	1,0	peł duże	12 11 13	10 9 11	IA I I	22	65 5 10 ---	235 20 35 ---	19,5 1,4 4,0 ---	TW-3,62
g	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, So 5l, w cz. S kępa 0,36 ha So 110l.	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 1 JD 4 BK DB BK SO	5 5 16 110 110 110	0,8		45 48 38	24 26 24	I I I	22	20 60 40 ---	290 20 60 40 ---	24,9 6,9	CW-2,71 CP-1,81
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps//gp, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, Md, Db 122l, Bk, Db 30l, 1-od gnia 0,1 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 4l.	100 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 BK 2 BK	122 122 90 60	0,6	prz prz luź	38 50 40 28	26 24 25 22	II III II I	2 3 2 3	122 53 27 43 ---	345 150 75 120 ---	3,1 1,6 1,4 3,9 ---	IIIAU-80%-2,84 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 PIEL-0,84
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	38,42 38,42 38,42 38,42 38,42		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 39,50 = 39,50 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 39,50 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 39,50 Powiat polkowicki (16) = 39,50 Woj. dolnośląskie (02)											9020	230,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł duże	11 13 9	10 6 12 11	IA I I I	12	75 15 10 ---	285 55 40 ---	45,5 6,9 2,8 ---	TW-3,82	
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 12l, w cz. N kępa 0,28 ha So,Bk 110l. w cz. S kępa 0,31 ha So,Bk 110l.	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 JD 1 BK 3 BK	12 4 4 40	0,8	prz prz luź	19	3 I I I	12	35 ---	115 ---	8,7 ---	PIEL-1,68 CW-1,68		
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///psm, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. mjs Bk, Brz 58l, Bk, Db 30l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	58 15	1,0 0,3	um um duże	25 6	22 I I I	12	331 ---	1340 ---	34,2 8,4	TP-4,05		
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Md, Brz 52l, Brz, Db 30l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	52 10	1,0 0,2	um um duże	20 2	20 I I I	12	310 ---	1105 ---	32,4 9,1	TP-3,57		
f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Os, Brz, Św 41l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	41	0,9	um um duże	19	18 IA I I	12	290 ---	1370 ---	51,8 11,0	TP-4,72		

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
45 g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Bk 90l, Brz, Św 57l, Św 30l, podsz.: św na 10%, Info: w cz. W fr. BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	23	21	I	12	321	965	25,1 8,4	TP-3,00
h	16,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 77l, pjd Św 40l, podsz.: św na 60%, w cz. C d luka 0,25 ha Św,So 4l. w cz. C bagno 0,09 ha, Info: w cz. S fr. BMb	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,8	prz prz um	34 36	27 26	IA II	3 3	358 51 ---	5730 815 ---	97,4 19,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 3: TP-9,93
i	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 19l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	19 19	1,0	peł duże	12	11 6	IA I	12	130	515	32,0 ---	TW-3,96
j	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk 90l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	57 57 40	0,8	um um prz	28 26 18	23 22 18	IA I I	12	259 26 26 ---	1065 105 105 ---	26,3 2,0 7,0 ---	TP-4,12
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Db.c 90l, Św 35l, podsz.: św na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	77 56	0,7	prz prz luź	36 30	26 24	II IA	3 3	256 113 ---	435 190 ---	10,4 4,8 ---	TP-1,69
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 ~d ~f			0,18 0,17		RP: DROGI L RP: ROWY														
	48,28 48,28 48,28 48,28 48,28		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 49,46 = 49,46 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 49,46 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 49,46 Powiat polkowicki (16) = 49,46 Woj. dolnośląskie (02)												14483	406,9	
46 a b c	3,69 3,29 9,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Bk 13l, w cz. N kępa 0,36 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 5l, w cz. N kępa 0,25 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	13 13 8	1,0	peł duże		5 7 4	IA I I	12 12 12				26,5 4,1 1,5 --- 32,1 8,7	CP-3,69
												45 32	17 20				18 25 --- 43		
													II II I	12 12 12				0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,29
												30 35	22 18				35 5 --- 40		
												24	22	I	12	271	2600	52,8 5,5	TP-9,60

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
46 d		1,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	SO													AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	25	21	II	3	283	395	6,3 4,5	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	23	21	II	3	307	1085	22,0 6,2	TP-3,54
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 64l, podsz.: so, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	25	19	II	13	271	755	17,9 6,4	TP-2,79
i	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	24	22	II	3	307	1065	21,6 6,2	TP-3,47
j			0,07		RP: PARKING L														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE, Info: wizura														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 30,31 = 30,31 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,31 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,31 Powiat polkowicki (16) = 30,31 Woj. dolnośląskie (02)												5983	153,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	14,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: db, so, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	prz prz um	24	20	II	3	307	4540	82,8 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 Działka nr 2: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 Działka nr 3: TP-9,62	
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 13l, w cz. NE kępa 0,2 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 105	1,0	peł duże		4 20	I 3	12 3		30	20,7 6,3	CP-3,30	
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, w cz. NW kępa 0,14 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	7 7 7	1,0			1 1 2	I I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,96 CP-2,96	
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,26 ha So 105l. So 30l. w cz. S kępa 0,18 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,11 CW-3,11	
f	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//uż//pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	18 17	18 18	I II	12	249 21 ---	1830 155 ---	56,2 3,5 ---	TP-7,34	
																		270	1985	59,7 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
47 g	17,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db 89l, podsz.: so, brz, db, czm na 20%, w cz. W kępa 0,21 ha Db, So 30l. So 120l. w cz. SW kępa 0,27 ha Czm 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	26	22	II	2	335	5840	88,7 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 Działka nr 2: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 3: TP-11,72
h	3,98				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%, w cz. S kępa 0,19 ha Brz 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	27	24	IA	13	331	1315	34,7 8,7	TP-3,98
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, D. mjs Db 92l, podsz.: bk, so, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	32	22	II	3	305	225	3,3 4,5	
j	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż//uż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Md, Św 22l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	peł duże	12	11	IA	23	120	885	105,9 14,4	TW-7,36
~a			0,41		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,37		RP: DROGI L														
~g			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
47 ~h ~i			0,18 0,09		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura														
	61,02 12,08 12,08 12,08 48,94 48,94 48,94 61,02		1,70 0,27 0,27 0,27 1,43 1,43 1,43 1,70		= 62,72 = 12,35 Obr. ew. Pasternik (0007) = 12,35 Gmina Gromadka (032) = 12,35 Powiat bolesławiecki (01) = 50,37 Obr. ew. Chocianowice (0002) = 50,37 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 50,37 Powiat polkowicki (16) = 62,72 Woj. dolnośląskie (02)											14945	397,3		
48 a b c	2,55 1,63 1,21				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. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, Św, Brz, Ak 50l, Brz, Db 33l, podsz.: brz, db, ak, czm na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: w cz. E fr. Ol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db 120l, podsz.: czm, ol, jrz, der.b na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Pb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db 33l, podsz.: os, db, kru, brz na 40%, w cz. E kępa 0,16 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 SO	50 50 33	1,0	um um prz	19 29 17	18 26 17	I I IA	12	186 90 51 ---	475 230 130 ---	14,6 4,8 6,8 ---	TP-2,55
						80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 OS 1 BRZ	51 51 51 51	0,9	um um prz	29 25 28 26	26 23 24 24	I I I I	3 3 3 3	283 38 38 27 ---	460 60 60 45 ---	9,5 2,6 1,4 1,0 ---	
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	um um duże	17 14	16 15	IA II	12	237 18 ---	285 20 ---	15,0 0,9 ---	TW-1,21
							PRZES	SO BRZ DB	75 75 120			29 28 50	23 21 26		2 3 3	90 5 10 ---	105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
48 d			0,29		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	DG SO DB	40 80 80			28 35 40	22 23 22		3 3 3		1 5 5 ---		
f				0,09	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB SO	10 10				4 3				11		
g	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 120l, So 80l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,2	um um prz	31	24	II	2	378	1955	26,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
h	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz, porol, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep., podszyt.: kru, ol, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	55 37	0,9	um um prz	30 20	25 18	I I	2 3	256 82 ---	50 15 ---	1,0 1,3 ---	
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Mt, ic/plz, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Czm, Wb, Ol 37l, podszyt.: św, jrż, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OS	37 37 37	0,8	prz prz um	21 20 23	19 18 21	I I I	13	136 36 24 ---	160 40 30 ---	12,2 1,5 1,0 ---	TP-1,16
							PRZES	DB BRZ	120 70			58 48	28 25		3 3		15 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
48 j				0,54	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL	35 45 45	0,3		16 22 28	15 19 23		4 4 3		2 10 5 ---		
k				0,46	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	10	0,1			6				17		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 25	0,2		60 8	23 12		3 4		10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL	10	0,1			7				15		
l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, pods.: jrz, db, kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	1,0	um um prz	29 27	25 24	IA I	12	304 90 ---	435 130 ---	12,6 5,6 ---	TP-1,43
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, śml.spe, D. mjs Db 120l, Brz 70l, pods.: jrz, db, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	25	22	I	12	372	285	5,7 7,5	TP-0,76
n				4,01	RP. PS (Ps VI) , SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ SO OS	70 50 50 20	0,2		28 19 25 9	16 19 13 11		3 4 3 4		6 5 5 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
48 o	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: czm, os, db, ak na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	50 50	0,8	prz prz um	25 27	21 22	I IA	13	180 56 ---	125 40 ---	2,9 1,1 ---	TP-0,70	
p	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm 14l, Md 7l, podsz.: czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 AK	14 14 14	0,8	um um duże		5 2 5	I II III	12			6,2 0,2 ---	CP-1,55	
r	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 50l, pjd Brz 80l, So 50l, podsz.: ak, db, so, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	29 24	23 21	I II	12	298 27 ---	370 35 ---	7,5 0,4 ---		
s	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75	1,0	um um prz	28 27	24 23	I II	2 3	312 59 ---	30 5 ---	0,6 0,1 ---		
t	1,24				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/plm, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, św, db na 40%	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 ŚW 1 DB 2 GB	140 120 120 105	0,7	um um prz	68 43 45 42	28 28 24 23	III III III III	3 3 3 3	245 37 32 37 ---	305 45 40 45 ---	2,4 0,6 0,4 0,6 ---		
																		4,0 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 w x y ~a ~b ~c ~d	3,19					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs So 150l, Db 120l, Ol 80l, Św 40l, pjd Brz 60l, podsz.: brz, św, kru na 20% Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP. PS (Ps V) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	24	21	I	12	349	1115	27,3 8,6	TP-3,19
	22,13 4,43 4,43 17,70 17,70 22,13 22,13		0,94	5,11	= 28,18 = 4,43 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 4,43 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,75 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 23,75 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 28,18 Powiat polkowicki (16) = 28,18 Woj. dolnośląskie (02)												7175 [14] (54)	174,7		
49 a	7,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, ptz//pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Ol 33l, podsz.: kru, św, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,22 ha Db 150l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53	1,1	um um duże	31 28 26 27	22 23 21 24	II IA II I	2 2 3 2	240 87 33 27 ---	1835 665 250 205 ---	38,1 17,9 5,1 8,2 ---	69,3 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	26 25 21	22 20 20	I II II	13	245 38 22 ---	955 150 85 ---	23,3 5,4 1,4 ---	TP-3,89
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św, So 40l, podsz.: św, jrż, so na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 3 ŚW 2 BRZ	60 60 80 80	1,0	um um prz	28 30 42 29	24 23 27 24	I I II II	12	223 38 174 65 ---	275 45 215 80 ---	9,1 1,2 4,9 0,7 ---	TP-1,24
d	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, 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	um um prz	21 24	20 22	II II	12	261 27 ---	1795 185 ---	41,7 2,6 ---	TP-6,88
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, płz/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 70	0,8	um um prz	36 29	27 25	I II	2 3	302 118 ---	215 85 ---	2,8 1,2 ---	4,0 5,6
g	0,16				Obr. ew. Pogorzelska (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Ol 50l, Brz 30l, podsz.: db, kru, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	32	22	IA	12	378	60	1,8 11,2	
h	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. pjd Brz 50l, podsz.: kru, brz, db, jrż na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	32	21	IA	13	378	85	2,5 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49																				
	20,77 0,39 20,38 20,77 20,77 20,77				= 20,77 = 0,39 Obr. ew. Pogorzelińska (0008) = 20,38 Obr. ew. Chocianowice (0002) = 20,77 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,77 Powiat polkowicki (16) = 20,77 Woj. dolnośląskie (02)												7185	167,9		
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowice (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. CZms, pl/ps/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 51l, Św 35l, podsz.: ol, jrż, der.b na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	51 51 51	0,9	um um prz	27 28 27	25 23 22	I IA I	3 2 3	202 131 27 ---	265 175 35 ---	5,5 4,9 0,8 ---	11,2 8,5	
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/plm, SP. 9170(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 60l, Brz, Db 45l, Św, So, Db 30l, podsz.: gb, św, db na 30%	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 DB 2 GB	150 120 120 105	0,7	um um prz	68 43 45 42	28 28 24 23	III III III III	3 2 2 3	245 37 32 48 ---	155 25 20 30 ---	1,0 0,3 0,2 0,4 ---	1,9 3,0	
c	9,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, jrż, os na 50%, w cz. W kępa 0,39 ha So, Brz 37l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	28 27	23 22	I II	12	319 27 ---	3055 260 ---	67,8 3,6 ---	71,4 7,5	TP-9,58
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/plż, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Ol 80l, Os 50l, podsz.: kru, jrż, brz na 40%, w cz. C d luka 0,14 ha Ol, Brz 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	50 50 60	1,0	um um prz	24 21 26	21 20 22	IA II II	12	248 23 56 ---	645 60 145 ---	18,8 1,3 2,4 ---	22,5 8,6	TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 f	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	23 20	21 20	I III	12	298 21 ---	1575 110 ---	35,0 1,4 ---	TP-5,29
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, plz/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, lip.loe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 80l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, ol na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	39	29	I	2	528	480	6,1 6,7	
h	0,41				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps//uż//pli, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, os na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37	0,9	um um prz	20 17	19 19	IA I	12	160 83 ---	65 35 ---	2,9 1,2 ---	TP-0,41
					Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002)		PRZES	OS	60			34	25	3		10		10,0	
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
	20,76 0,41 0,41 20,35 20,35 20,76 20,76		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 21,00 = 0,41 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 0,41 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 20,59 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,59 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,00 Powiat polkowicki (16) = 21,00 Woj. dolnośląskie (02)											7145	153,6		

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	
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	37 37	1,0	um um prz	19 16	17 16	IA II	12	190 53 ---	105 30 ---	4,7 1,0 ---		TP-0,56	
b	4,55				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps/uż///pli, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,47 ha So,Db 100l. Db 50l. w cz. C kępa 0,18 ha So,Db 100l. Db 50l. w cz. S kępa 0,18 ha Db 100l. Db 50l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 SO 1 DB SO DB DB	19 4 4 4 100 100 50	1,0	peł duże		5	II II II	12						PIEL-3,18 CW-2,73 CP-1,82
c				2,22	RP. PS (Ps VI) , SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60	0,1		28	24	3			5			
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/plż, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Os 45l, IIP, podsz.: jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BRZ	45 45	1,0	um um prz	23 20	20 19	IA II	12	242 68 ---	195 55 ---	6,5 1,5 ---		TP-0,81	
f	5,79				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db, So 72l, Brz, Db, Os 52l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um prz	18	17	II	12	251	1455	45,6 7,9		TP-5,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, Db 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	22	I	12	305	480	11,7 7,5	TP-1,57
h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/plż, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 60l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, św, os na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	25 27 25	22 24 18	II IA III	3 3 3	136 125 16 ---	515 470 60 ---	8,3 10,9 2,4 ---	TP-3,77
i	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Św, Os, Db 60l, Św 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	18	II	11	251	1455	37,6 6,5	TP-5,80
j	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Mt, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Db 45l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	65 65 65	1,0	um um prz	25 29 36	21 22 26	II I I	3 3 3	160 106 58 ---	705 470 255 ---	9,8 10,4 7,5 ---	TP-4,42
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, pl/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 13l, Św 10l, podsz.: jrz, brz, so na 80%, w cz. N kępa 0,13 ha So 80l. Db,Św 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	13 13 13 13	1,0	peł duże		4 6 5 3	I II I II	12			4,3 1,6 0,9 0,2 ---	CP-1,73
							PRZES	DB ŚW SO	50 50 80			29 26 28	17 21 21		3 3 3		5 5 15 ---		
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podsz.: jrz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	42 42	1,0	um um duże	22 20	20 18	IA II	12	197 85 ---	200 85 ---	7,3 2,5 ---	TP-1,01
																282	285	9,8 9,7	

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
51 m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, tp/pl, P. zad, R. tna.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 2 BRZ	19 19 19 19	0,9	peł duże	12 11 10 10	9 8 13 11	I IA II I	12	10 15 25 15 ---	10 15 25 15 ---	1,0 1,7 2,0 1,3 ---	TW-1,08
n	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 65l, Brz, Św 45l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	24	21	I	12	356	1180	26,2 7,9	TP-3,31
o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 35l, pjd Brz 35l, podsz.: jrz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OS	35 35	1,2	um um prz	19 20	21 20	I I	12	290 107 ---	375 140 ---	12,5 5,6 ---	
p	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, So.we 60l, Db 130l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 OS	65 65 65	1,0	um um duże	28 27 32	25 25 26	I IA II	12	298 170 37 ---	315 180 40 ---	9,1 3,7 0,5 ---	13,3 12,7
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,07		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
~d			0,10		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
~f			0,06		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: DROGI L														
~g			0,18		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE														
~h			0,22		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: DROGI L														
	36,75 5,36 5,36 31,39 31,39 36,75 36,75		0,95 0,13 0,13 0,82 0,82 0,95 0,95	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 39,92 = 7,71 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 7,71 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 32,21 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 32,21 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 39,92 Powiat polkowicki (16) = 39,92 Woj. dolnośląskie (02)												9130 (5)	246,7	
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 65l, Db 90l, Info: w cz.N fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um duże	20	19	II	12	241	715	16,6 5,6	TP-2,96
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, pods.: św, jrz, brz na 40%, Info: fr.BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		45 45	0,8	um um prz	20 18	19 19	IA II	12 12	212 36 248	255 45 300	8,5 1,1 --- 9,6 8,0	TP-1,20
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, D. mjs So 60l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,1	um um duże	14	13	III	13	176	135	6,1 7,8	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, pln.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 35l, So 30l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 60	0,7	um um duże	12 21	13 18	I 3	13 3	150 20	790 20	40,4 7,7	TW-5,28
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	16	16	II	12	207	620	20,5 6,9	TP-2,99
g	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	25	19	II	12	241	1335	30,9 5,6	TP-5,53
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, w cz. W kępa 0,45 ha So 105l., Info: w cz.S i E fr. BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	peł duże	4 3 2 7 5	I III II II III	12				5,8 1,5 0,4 --- 7,7 3,0	CP-2,59
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,05 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,05 Powiat polkowicki (16) = 22,05 Woj. dolnośląskie (02)											3985	131,8		

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
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	18	I	12	280	2955	91,0 8,6	TP-10,56
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db, Db.c 65l, Info: w cz S fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	24	I	12	341	1645	36,5 7,6	TP-4,82
~a			0,15		RP: DROGI L														
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 15,53 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,53 Powiat polkowicki (16) = 15,53 Woj. dolnośląskie (02)											4600	127,5		
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, pl/pl, P. ziel, R. jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Js 115l, Db, Św, Ol 50l, podsz.: brz, db.c, ol na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 DB	115 115	0,9	um um prz	49 46	27 28	II II	2 2	380 94 ---	615 150 ---	6,6 1,6 ---	
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, śml.pog, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: jrz, brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.E fr. Lw,, w cz. W fr. BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	37	24	II	3	369	920	13,3 5,3	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
54 c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: brz na 40%, w cz. C kępa 0,22 ha So, Brz 60l., Info: w cz. E fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	15 15 15 15	1,0		peł duże	7 4 5 3	6 II I II	IA II I II	22	20	75	20,7 1,0 1,0 --- 22,7 5,9	CP-3,83
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 36l, Db 66l, Db 86l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	29 22	23 22	I II	12	141 108 --- 249	200 155 --- 355	4,4 2,1 --- 6,5 4,6	TP-1,42	
f	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91F0(), P. zad, R. nar.spe, sał.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, Św 70l, podsz.: św, kru, db.c na 30%, w cz. SE luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91E0;w cz. N fr. OL	120 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB.C 1 JS	102 102 102	0,9	um um prz	46 52 39	27 30 27	II I II	3 3 3	312 88 31 --- 431	1445 405 145 --- 1995	18,8 4,8 0,9 --- 24,5 5,3		
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Brz 7l, w cz. SE kępa 0,24 ha Ol, Brz 71l. Św 60l. So 100l. w cz. C kępa 0,07 ha Db 100l.	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 ŚW 1 OL	7 7 7 7	0,8					II II II I	23			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,29
							PRZES	SO ŚW DB BRZ OL	100 60 100 71 71			33 27 42 25 31	24 23 27 25 25	3 3 3 3 3		20 8 15 5 5 --- 53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
54 h i ~a ~b ~c ~d ~f	1,51	1,81			<p>RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. w cz. N kępa 0,14 ha So 95l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pl//ps, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, bez.c, js na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91F0;</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p>	SO 80 DB (cz zg)	PRZES DRZEW	SO 6 OL 4 OL	95 65 50		1,1			36 32 25	24 27 25		3 2 3		15 357 200 557	540 300 840	8,1 6,4 14,5 9,6	AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 21,21 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,21 Powiat polkowicki (16) = 21,21 Woj. dolnośląskie (02)												5032	90,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. szch, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Bk 3l, podsz.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,26 ha So,Św 100l. Św,Brz 45l., Info: fragm.91E0;	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	3 3 3	0,9			I II	12				1,0	PIEL-3,49 CW-3,49
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ	70 70 45 45			32 32 23 25	25 27 21 22	2 2 3 3		40 12 15 5 72		0,3	
b	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Brz, So 30l, Św, So 60l, Św 100l, Db 130l, podsz.: brz, so, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	38	24	II	2	341	2145	27,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So 70l, Ol 100l, Św 120l, podsz.: św, kru, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 45	1,1	um um duże	40 35 26 24	26 24 22 18	I II II I	12	287 195 32 38 ---	675 460 75 90 ---	17,7 6,7 0,9 4,7 ---	
							PODR	7 ŚW 3 OL	20 20	0,2			11 5	22		552 1300		30,0 12,7	
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 52l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	25 25	21 19	IA II	12	336 22 ---	885 60 ---	24,5 1,2 ---	TP-2,64
																358 945		25,7 9,7	

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	
55 f	4,20				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. jdn, mjs Ol 60l, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60	1,0	prz prz um	30 32 28	23 25 23	I I I	12	248 121 33 ---	1040 510 140 ---	25,5 16,7 2,3 ---	TP-4,20	
g	2,53			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, Brz, Św 26l, podsz.: brz, db, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. SW fr. Bśw		100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	32 26	1,0	um um duże	16 13	15 12	IA IA	12	180 35 ---	455 90 ---	25,1 7,2 ---	TW-2,53	
~a			0,16	RP: LINIE																
~b			0,23	RP: LINIE																
~c			0,10	RP: DROGI L																
~d			0,02	RP: DROGI L																
~f			0,13	RP: ROWY																
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,15 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,15 Powiat polkowicki (16) = 22,15 Woj. dolnośląskie (02)											6697	160,8			
56 a	5,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	17	17	II	12	248	1250	40,4 8,0	TP-5,05	
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	15	14	II	12	197	455	18,9 8,2	TP-2,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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		
56 c ~a ~b	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 69l RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	um um duże	19	18	III	12	251	2080	47,5 5,7	TP-8,29		
	15,65 15,65 15,65 15,65		0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 15,88 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,88 Powiat polkowicki (16) = 15,88 Woj. dolnośląskie (02)											3785	106,8				
57 a b c	4,36 6,71 3,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ic/pl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Bk 60l, Db 110l, pjd Brz 45l, Ol 60l, podsz.: kru, bez.k, czm, ol na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha Św 40l. w cz. S pol łow 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, ori.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, pjd Św 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl/pls, P. zad, R. szc.zaj, tna.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 128l, So 110l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 SO	45 45	1,1	um um duże	25 24	22 21	II IA	13	237 141 ---	1035 615 ---	26,3 20,5 ---				
						100 SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 OS 1 OL	60 60 60 60	0,9	peł duże	29 27 38 30	24 23 24 24	IA I II II	12	196 76 33 33 ---	1315 510 220 220 ---	30,4 8,5 3,6 3,9 ---	TP-6,71			
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	67 67 67 90	1,0	um um prz	29 26 33 34	24 24 25 25	II I I II	3 3 2 2	250 69 64 64 ---	870 240 225 225 ---	13,5 3,2 6,2 2,6 ---	25,5 7,3			

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
57 d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ic/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Wb 35l, podsz.: św, jr, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 OS	35 35 35	1,0	um um duże	19 16 24	20 18 23	II I I	12	148 41 65 ---	205 55 90 ---	7,0 2,1 3,6 ---		
f	10,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, So 70l, Db, So, Św 110l, podsz.: św, jr, so na 30%, w cz. E kępa 0,15 ha Św,Ol 35l. w cz. C luka 0,21 ha, Info: fragm.91E0;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	31 27 30	26 24 25	I I II	13	319 53 85 ---	3390 565 905 ---	88,4 7,0 13,2 ---	TP-10,63	
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	54 54 40 40	0,9	um um prz	27 28 23 20	24 24 19 19	IA I IA I	12	229 71 22 16 ---	520 160 50 35 ---	13,7 6,2 2,0 1,1 ---	TP-2,27	
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	43 43	1,0	um um duże	20 20 20	20 21 I	IA I I	12	237 79 ---	490 165 ---	17,4 4,7 ---	TP-2,07	
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db 48l, Db 190l, podsz.: św, jr, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	48 48 48	0,9	prz prz um	23 22 22	22 22 23	IA I II	12	259 23 23 ---	385 35 35 ---	11,7 0,8 0,8 ---	TP-1,48	
															305	455	13,3 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl/pls, P. zad, R. tnk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 90l, Js 60l, Św, Ol, Js, Czar 30l, podsz.: brz, kru, jrz, ol, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 JS 3 OL	103 103 90	0,8	prz prz um	36 34 37	26 23 27	II II I	3 3 3	213 27 122 ---	235 30 135 ---	2,9 0,2 1,5 ---	
k	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, Gl. MRm, ic/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. mał.wś, nwl.póż, trawy, D. mjs Js, Db 100l, Gb 50l, Czm 30l, podsz.: kru, ol, czm, bez.k na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Ol 15l. 2-od gnia 0,11 ha Ol 15l. 3-od gnia 0,11 ha Ol 15l. 4-od gnia 0,1 ha Db,Ol 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 7 OL 2 JS 1 DB	100 15 15 15	0,5 0,3	prz prz um	43	29	I	3 12	319	1215	12,3 3,2	IIIBU-90%-3,81 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-0,43
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, pjd Św 35l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	19 16	18 17	IA I	12	225 18 ---	255 20 ---	12,1 0,8 ---	TW-1,13
m	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. mjs Brz, Św 46l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	21	IA	12	355	1350	43,6 11,5	TP-3,80
n	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, Św 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	21	20	I	12	305	595	14,6 7,5	TP-1,95
o	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 31l, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	13	13	I	12	196	470	29,6 12,3	TW-2,41
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
57 ~c ~d ~f ~g			0,13 0,16 0,15 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	46,58 46,58 46,58 46,58 46,58		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 47,39 = 47,39 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 47,39 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 47,39 Powiat polkowicki (16) = 47,39 Woj. dolnośląskie (02)												16875	416	
58 a b c	2,16 2,94 3,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 60l, Św, So 40l, podsz.: kru, jrż, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md 19l, pjd Brz 19l, podsz.: brz, jrż na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 11l, podsz.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,5 ha So 45l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO SO BRZ	60 60 19 11 11 120 45 45	1,0 1,0 1,0	um um prz pet duże um um duże	29 36 7 3 3	24 24 7 7 3	IA I II IV	12 12 12 12	294 98 --- 392 55 5 60 2 --- 67	635 210 --- 845 160 5 60 2 --- 67	14,7 3,5 --- 18,2 8,4 18,4 6,3 9,7 0,3 --- 10,0 3,1	TP-2,16 CP-2,94 CP-3,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, D. mjs Brz 65l, pjd Św 65l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	25	IA	12	383	945	19,8 8,0	TP-2,47
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. pjd Brz 36l, podsz.: brz, kru, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	19	17	IA	12	261	285	13,0 11,9	TP-1,09
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, w cz. S kępa 0,18 ha So 120l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 JW 1 GB 1 KL	6 6 6 6 6	0,8					II I II II II	22			PIEL-2,32 CW-2,32
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	20	19	I	12	327	1140	31,0 8,9	TP-3,48
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 43l, Św 23l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: w cz. S fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um prz	18	17	I	12	304	1160	43,6 11,4	TP-3,81
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, śml.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 36l, w cz. SW kępa 0,08 ha So 70l. w cz. S kępa 0,12 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 70	1,1	um um prz	18 20	17 19	IA	12	296	755 60	34,5 13,5	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 k	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 27l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	12	12	IA	12	185	360	26,9 13,9	TW-1,94	
l	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 16l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,24 ha So 140l. w cz. W kępa 0,2 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	16 80 140	0,9	um um duże	7 31 26	7 21 20	IA	12 3 3	40	95 5 70 75	19,2 8,1	TW-2,37	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,05 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,05 Powiat polkowicki (16) = 29,05 Woj. dolnośląskie (02)											5985	234,6			
59 a	3,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, pjd Brz 3l, w cz. C kępa 0,1 ha So 120l. w cz. S kępa 0,14 ha So 120l. w cz. S kępa 0,35 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO DB	3 3 120 70	0,9			26 27	20 17	II II	12 3 3		130 5 135		PIEL-3,41 CW-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 b ~a	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 90l, Brz, So 25l, Db 40l, podsz.: so, brz, db na 60% RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	29	22	III	3	293	1575	19,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69	
	8,79 8,79 8,79 8,79 8,79		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 8,86 = 8,86 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 8,86 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 8,86 Powiat polkowicki (16) = 8,86 Woj. dolnośląskie (02)											1710	19,4			
60 a b c	3,40 1,28 2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Os, Db, Brz 40l, podsz.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, zan.cie, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 35l, podsz.: kru, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 87l, Db, Ol, Św 40l, Db 150l, pjd Brz 87l, podsz.: kru, św, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91E0;	80 OL (zg) 80 OL (zg) 100 SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL 9 OL 1 BRZ 6 ŚW 4 OL	60 85 40 35 35 87 87	0,9 1,1 0,9	um um prz um um prz um um prz	36 50 20 21 23 40 40	25 27 22 22 19 29 26	I I I I I II II	2 2 4 12 2 2	319 110 33 --- 462 331 23 --- 354 344 172 ---	1085 375 110 --- 1570 425 30 --- 455 805 400 ---	18,1 4,5 3,1 --- 25,7 7,6 14,0 1,1 --- 15,1 11,8 15,6 5,0 --- 20,6 8,8	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-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			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
60 d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, jrz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. E fr. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	20 21	19 20	I II	12	297 28 ---	340 30 ---	9,3 0,6 ---	TP-1,15
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C kru, Info: w cz. S fr. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	13	12	I	12	174	390	23,2 10,3	TW-2,25
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 80l, Ol 60l, Ol, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91E0;w cz. NE fr. Ol	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	80 80 60	1,0	um um duże	36 37 29	29 26 24	I I I	2 2 2	345 159 53 ---	1085 500 165 ---	23,0 8,6 5,5 ---	TP-3,14
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, pjd Brz 32l, podsz.: kru, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. E fr. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	32 32	1,0	um um prz	17 14	16 15	IA I	12	151 64 ---	440 190 ---	24,4 20,3 ---	TW-2,93
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 20%, Info: w cz. S fr. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	18 17	16 17	I II	12	258 23 ---	445 40 ---	15,7 1,0 ---	TP-1,72
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. ziel, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 40l, Db 30l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	30 30 30	1,2	um um duże	16 20 16	14 16 16	I IA I	12	103 68 17 ---	140 95 25 ---	18,0 5,7 1,1 ---	TW-1,37
															188	260	24,8 18,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 k	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db 80l, Wz 60l, Kl, Os, Św, Db 40l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80	1,0	prz prz um	36 28 35	25 25 25	I II II	2 2 2	319 58 37 ---	930 170 110 ---	16,0 3,8 0,9 ---	IIIA-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 32l, pjd Św 25l, podsz.: kru, brz, db.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	32 32	1,1	um um duże	16 18	17 16	I IA	12	168 64 ---	110 40 ---	4,6 2,3 ---	TW-0,65
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fn) n2, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Os 72l, Os, Brz, Ol, Kl 35l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	72 72 130	1,1	um um prz	43 38 65	26 25 28	I I III	2 2 2	425 90 64 ---	255 55 40 ---	3,4 1,1 0,3 ---	
n				0,02	Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 1 (0001) RP: DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS CZM	25	0,5		16	16		4		1		
~a			0,09		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	23,75		0,20	0,02	= 23,97												8827	250,2	
				0,02	= 0,02 Obr. ew. Obręb 1 (0001)												(1)		
				0,02	= 0,02 Gmina Chocianów Miasto (014)														
	23,75		0,20		= 23,95 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	23,75		0,20		= 23,95 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	23,75		0,20	0,02	= 23,97 Powiat polkowicki (16)														
	23,75		0,20	0,02	= 23,97 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 25l, Brz 35l, So 40l, podsz.: brz, so, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. C fr.BMśw,, w cz.S fr. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 SO	35 25 30 30	1,1	peł duże	16 8 15 13	16 11 16 13	IA I I I	13	122 52 41 17 ---	505 215 170 70 ---	24,0 18,9 7,7 4,7 ---	TW-4,12
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 13l, podsz.: brz, so, kru na 50%, w cz. W kępa 0,2 ha So 150l. Db 130l. Db,Św 40l. So 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	13 13	1,0	um um duże		5 6	IA II	12			8,7 1,3 ---	CP-1,39
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wid.zie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, So, Św, Brz 45l, Brz 32l, podsz.: brz, so, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S fr. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 32	1,0	um um prz	21 15	19 16	I IA	12	286 22 ---	490 40 ---	13,3 2,1 ---	TP-1,71
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 25l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	25 32	1,2	peł duże	10 17	12 16	IA IA	12	143 57 ---	395 160 ---	34,9 8,7 ---	TW-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 5l, podsz.: brz, db, kru na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha So 150l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO ŚW DB	5 5 150 100 50	1,0					II II	11 2 3 3		40 1 1 ---	42	CW-1,26
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.pos, D. mjs Db, So 105l, Brz 80l, So 40l, pjd Db 40l, podsz.: db, brz, db.c, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. W fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	31	24	I	3	356	750	12,9 6,1	TP-2,11	
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, pjd Brz 16l, podsz.: brz, kru, bk na 60%, w cz. SE kępa 0,3 ha So 150l. w cz. S kępa 0,22 ha So 150l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	16 16 16	1,0	peł duże			6 4 5	IA I I	11		21,4 1,1 ---	22,5 7,6	TW-2,97
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Brz, Wz, So 45l, Db, Św 55l, pjd Brz 55l, podsz.: brz, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. W fr. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	22	IA	12	397	1020	26,3 10,2	TP-2,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
61 j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 50l, Db 30l, podsz.: db, db.c, kru, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NE fr. BMw	100 DB-SO (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 DB	50 50	1,1 1,1	um um prz	21 19	20 19	I II	12 12	309 29 ---	310 30 ---	9,6 1,1 ---	TP-1,01	
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 25l, Db.c, Os 30l, Os, Brz 40l, podsz.: kru, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 BRZ	30 30 25	1,0 1,0	um um prz	16 17 14	18 16 16	I IA I	13 13	148 23 17 ---	145 20 15 ---	6,5 1,4 0,9 ---	TW-0,97	
l	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 25l, podsz.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	25	1,1	peł duże	11	12	IA	12	177	170	15,1 15,6	TW-0,97	
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Db.c, Brz 22l, podsz.: db, brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB DB	22	1,1	um um duże	10 45 70	8 16 19	I	12	91	70	9,4 12,4	TW-0,76	
n			0,25		RP: URZ WOD, P. zad, R. tnk.spe		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ DB DB.C	20 25			15 17	5 8	4 4		1 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l				0,07	Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 1 (0001) RP: DROGI I (Dr) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,61		1,17	0,07	= 23,85												4862	230	
				0,07	= 0,07 Obr. ew. Obręb 1 (0001)												[2]		
	22,61		1,17	0,07	= 0,07 Gmina Chocianów Miasto (014)														
	22,61		1,17		= 23,78 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	22,61		1,17	0,07	= 23,78 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	22,61		1,17	0,07	= 23,85 Powiat polkowicki (16)														
	22,61		1,17	0,07	= 23,85 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 36l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%, w cz. NE kępa 0,11 ha Św 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. C fr. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	17 16	17 17	IA I	12	249 23 ---	495 45 ---	22,6 1,7 ---	TW-1,99	
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. msz, R. ptn.pos, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, pjd Brz 15l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 110l. So 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C kru, Info: w cz. S fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	15 15	1,0	peł duże		6 4	IA III	12			9,9 ---	CP-1,22	
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wid.zie, C. drz szt, D. pjd Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	1,1	peł duże	35 10	22 10	I	12	3 4	15 5 ---	13,9 12,5	TW-1,11	
d	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/psż/uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Kl, Db 6l, Brz 16l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,07 ha Db 70l. w cz. E kępa 0,11 ha So 110l. Db 70l. Db 50l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 110l. Db 50l. w cz. NE kępa 0,37 ha So 110l. Db 70l. Db 50l. Brz 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 3 BK SO DB DB BRZ	6 6 16 110 70 50 40	1,0	um um prz		1 1 5	II II II	11	3 3 4 4	60 40 15 8 ---	123	CW-4,32 CP-4,32	

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
62 f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/psż//, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, D. IP, IIP zmiesz. jdn,	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		110	0,9	um um prz um	35	20	III	3	255	155	1,7 2,8 0,9	IB-80%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
							IIP	5 DB 1 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB	40 40 35 35 55	0,7	um um prz	14 14 10 16 24	12 14 8 14 15	III III IV I III	22	21 10 5 10 10 ---	15 5 5 5 5 ---	0,2 0,7 0,3 0,2 ---	
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/psż//uż, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Db 70l, Md, Brz, Db 55l, Db, Db.c 35l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	24	21	I	12	330	450	12,2 9,0	TP-1,36	
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/psż//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% pożar, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 32l, Brz, Db 26l, podsz.: brz, db.c, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	32 26	1,0	um um duże	16 12	15 12	IA IA	12	197 35 ---	405 70 ---	22,4 5,8 ---	TW-2,06	
							PRZES	DB	130			50	20		3		4	28,2 13,7	
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmf.pog, D. mjs Db, Brz 67l, So, Db 100l, Db 130l, podsz.: kru, db, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,9	um um prz	22	20	II	12	292	550	12,3 6,5	TP-1,89	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
62 ~g			0,06		RP: DROGI L														
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 15,11 = 15,11 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 15,11 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,11 Powiat polkowicki (16) = 15,11 Woj. dolnośląskie (02)												2537	104,8	
63 a	0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//plż, P. zad, R. sit.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Db 100l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: czm, brz, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	100 150	1,0	um um prz	38 40	24 26	II II	2 2	307 84 ---	245 65 ---	3,1 0,5 ---	
							IIP	5 DB 2 DB.C 1 JW 1 DB 1 DB	50 50 70 35	0,6	um um prz	19 28 25 30 15	16 18 18 20 12	II II I III II	22	56 28 17 17 6 ---	45 20 15 15 5 ---	1,7 0,8 0,6 0,4 0,3 ---	
							PODR	4 BK 4 JW 1 KL 1 DB	15 15 20 25	0,2			4 5 11 9		12				
							NAL	8 DB 1 JW 1 KL	5 5 5	0,2					22				
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/psz//, P. zad, R. sit.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Brz 15l, Db, Kl, Gb, Jw 5l. OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK DB JW DB DB.C SO	5 15 70 70 50 50 130	1,0			5 20 29 25 29 43	II II	12			5 1 5 1 2 ---	PIEL-0,50 CW-0,83
																	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
63 c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, D. mjs So 90l, Brz, Db, Bk 63l, So, Db, Brz 40l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	24	21	I	12	319	530	12,2 7,3	TP-1,66
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Kl 10l, podsz.: kru, brz, czm na 30%, w cz. E kępa 0,07 ha Db,Db.c 25l. Db 35l. w cz. C kępa 0,2 ha Brz,So 25l. w cz. NW kępa 0,2 ha So 105l. w cz. SW kępa 0,33 ha So 105l. Db 40l. w cz. SE kępa 0,09 ha Db,Db.c 25l. Db 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		4 6	IA I	12			2,3 --- 2,3 0,8	CP-2,82
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pln.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 23l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł duże	8	8	II	12	57	30	5,2 9,1	TW-0,57
g	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, U. 10% pożar, D. mjs Db, Db.c 65l, Kl, Db.c, Db 40l, So, Brz, Db 100l, Db 130l, pjd Brz 65l, podsz.: db, brz, czm, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	20	18	II	12	260	1890	43,9 6,0	TP-7,27
h	1,31				Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 1 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wid.zie, D. mjs Lp, Db, Kl, Db.c 35l, Db.c, Ak 60l, Db, So 90l, So 150l, podsz.: db.c, jrj, kl, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	20	18	II	13	253	330	8,6 6,6	TP-1,31
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, tnk.spe, wid.zie, C. porol, D. mjs Db, Brz, Db.c 48l, Db.c 30l, podsz.: kl, jkl, db.c, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	18	18	I	12	315	1155	37,4 10,2	TP-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
63																			
j			1,81		Obr. ew. Obręb 3 (0003) RP: SKŁAD DR														
~a			0,02		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,11		Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 1 (0001) RP: DROGI L														
	18,92		2,02		= 20,94												4427	117	
			1,81		= 1,81 Obr. ew. Obręb 3 (0003)														
	4,97		0,11		= 5,08 Obr. ew. Obręb 1 (0001)														
	4,97		1,92		= 6,89 Gmina Chocianów Miasto (014)														
	13,95		0,10		= 14,05 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	13,95		0,10		= 14,05 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	18,92		2,02		= 20,94 Powiat polkowicki (16)														
	18,92		2,02		= 20,94 Woj. dolnośląskie (02)														
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a			1,10		RP: N-CTWO														
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, SP. 9170(), P. ziel, R. nwl.spe, pgr.sp, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Jw, Brz 40l, Md 80l, Bk 100l, podszt.: jw, db.c, jrz na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 JW 1 DB.C	180 100 60 60	0,7	prz prz um	75 45 20 25	26 24 20 23	IV III II I	3 3 4 3	159 77 20 26 ---	150 70 20 25 ---	0,8 1,1 0,7 0,6 ---	3,2 3,4
c	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Brz 60l, Md 80l, podszt.: db.c, jrz na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.C	80 80	0,9	um um prz	33 38	24 24	II II	12	205 138 ---	50 35 ---	1,0 0,6 ---	1,6 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
64 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Db.c 60l, Db.c 75l, Db 140l, Kl, Św 30l, Jw 40l, podsz.: jw, lp, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 BRZ 1 LP 1 BRZ 1 SO	60 60 60 75 75 46	1,0	um um prz	22 22 23 32 28 23	21 21 21 24 23 20	II I II II II IA	12	103 62 26 36 31 31 ---	185 110 45 65 55 55 ---	5,3 3,6 0,8 1,6 0,6 1,8 ---	TP-1,81
f	1,00				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz, Md, Os, Św 46l, podsz.: czm, db.c, jrz, bk, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	prz prz um	23	21	IA	12	321	320	10,4 10,4	TP-1,00
g	14,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Brz, Db.c, Os, Db, Św 50l, Św, Db, Db.c 120l, Db, Db.c, Św 30l, podsz.: kru, db.c, św, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,27 ha So 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. C fr. LMw, w cz. S fr. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,8	prz prz um	28 24	23 21	I III	12	276 30 ---	4025 435 4460	81,6 13,2 ---	TP-14,58
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.c, Md 55l, podsz.: jrz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	25	23	IA	12	372	870	22,4 9,6	TP-2,34
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, D. mjs Db, Św, Bk 85l, Db.c, Św 50l, podsz.: db.c, kru, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	27	22	II	3	293	390	6,3 4,7	TP-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			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
64 j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 9l, podsz.: db.c, brz na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	9 9 9 15	0,9	um um duże		5 1 1 4	I III II I	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,26 PRZEST-30%
~a			0,06		Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) RP: ROWY														
~b			0,04		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: ROWY														
	23,51 20,51 20,51 3,00 3,00 23,51 23,51		1,55 0,39 0,39 1,16 1,16 1,55 1,55		= 25,06 = 20,90 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,90 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 4,16 Obr. ew. Obręb 2 (0002) = 4,16 Gmina Chocianów Miasto (014) = 25,06 Powiat polkowicki (16) = 25,06 Woj. dolnośląskie (02)											6954	152,7		
65 a	1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. szch, R. orl.pos, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	48 48	0,9	um um duże	24 27	22 26	IA I	12	155 155 ---	165 165 ---	5,0 4,8 ---	TP-1,05
b	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt	120 SO (cz zg)	DRZEW	BK	10	0,3	prz prz luź		2	I	12			9,8 9,3	AGROT-4,28 ODN-ZŁOŻ-4,28 CP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. mjs Db.c, Db 95l, Św, Db 40l, Os, Św, Brz 60l, podsz.: kru, jr, św na 70%, w cz. NE gnia 0,17 ha w cz. SE gnia 0,21 ha w cz. W gnia 0,66 ha	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	35	25	II	2	244	760	10,5 3,4	IIIAU-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZŁOZ-3,12
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, czm, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,8	prz prz luź	24 20	22 19	IA I	12	218 52 ---	220 55 ---	7,3 2,8 ---	TP-1,01
f				0,86	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru														
g	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Gms, ic/plz//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Db, Św, Brz 60l, Św, Brz 40l, Os 70l, podsz.: kru, św, db na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	90 90 60	0,7	prz prz luź	32 25 24	24 23 22	II II I	3 3 3	136 63 52 ---	1515 700 580 ---	22,6 4,4 14,2 ---	Działka nr 1: IC-90%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 Działka nr 2: IC-90%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 Działka nr 3: TP-7,23
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, jr, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	40 40	0,9	um um prz	24 18	21 20	IA I	13	140 100 ---	190 135 ---	7,4 4,3 ---	TP-1,35
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. zad, R. mal.wiś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	30 35	0,8	um um duże	14 17	15 14	I I	13	106 51 ---	275 135 ---	12,6 11,6 ---	TW-2,61
																157	410	24,2 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, ic/plz, porol, P. zad, R. jsk.spe, rds.spe, tśl.mdr, C. porol, D. podsz.: kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	22	0,9	um um duże	16	17	I	12	194	380	22,7 11,5	TW-1,97
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: ROWY														
~d			0,21		RP: ROWY														
~f			0,18		RP: ROWY														
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,13 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,13 Powiat polkowicki (16) = 30,13 Woj. dolnośląskie (02)											5275	130,2		
66 a	3,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św 45l, Brz 35l, podsz.: kru, so, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 60	0,8	prz prz luź	33 25	24 23	II I	3 3	251 21 ---	880 75 ---	14,3 1,2 ---	IIIA-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl//pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	24	I	12	351	985	19,9 7,1	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
66 c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	27 25	23 22	I II	12	248 47 ---	780 150 ---	19,1 2,4 ---	TP-3,14	
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 55l, podsz.: św, kru, czm, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	26	24	IA	12	331	575	14,7 8,5	TP-1,73	
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. RDb, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	18 16	19 17	IA II	12	261 15 ---	450 25 ---	19,0 0,9 ---	TP-1,73	
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 47l, podsz.: kru, brz, jrj, św na 40%, w cz. S kępa 0,18 ha Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	22	21	IA	12	321	490	15,4 10,1	TP-1,53	
h	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Os 75l, Św, Brz 35l, Db.c 100l, podsz.: św, kru, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 OL	75 75 75 100 45 60	0,7	prz prz luź	30 28 30 38 20 27	25 25 26 25 19 25	I I II II I I	3 3 3 3 3 3	118 51 41 26 26 36 ---	620 270 215 135 135 190 ---	11,6 2,9 5,4 1,7 7,2 3,2 ---	Działka nr 1: IC-90%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 Działka nr 2: TP-1,24 Działka nr 3: IC-90%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 Działka nr 4: TP-2,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
66 i	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. szch, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, So 105l, Św 30l, Czm 25l, podsz.: kru, św, db, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	30 30	24 23	I II	3 3	266 51 ---	1715 330 ---	31,9 3,3 ---	Działka nr 1: IC-90%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 Działka nr 2: TP-1,99 Działka nr 3: IC-90%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 Działka nr 4: TP-2,30
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, ic/plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. podsz.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	22	0,7	um um duże	16	17	I	12	166	220	13,1 9,8	TW-1,33
k	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, Ol 16l, podsz.: brz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	16 16 16 16 23	0,9	um um duże	9 7 7 14	7 5 4 12	IA II I IA	12	15 5 15 ---	50 15 50 ---	10,8 0,8 1,7 5,4 ---	CP-3,35
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
	30,82 30,82 30,82 30,82 30,82		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 31,63 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 31,63 Powiat polkowski (16) = 31,63 Woj. dolnośląskie (02)											8355	207,4		

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
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//uz//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, brz, so, czm na 20%, w cz. N kępa 0,27 ha Brz,So 70l. w cz. N kępa 0,24 ha Brz,So 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34	1,1	um um prz	17 14 16	17 14 18	IA I I	12	201 41 24 ---	870 175 105 ---	43,4 16,6 4,0 ---	TW-4,32
							PRZES	SO BRZ BK	70 70 30			34 28 15	23 24 15	3 3 4		100 5 5 ---	1150 ---	64,0 14,8	
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//uz//gs, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. mjs Św 27l, pjd Brz 27l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	14	14	IA	12	185	285	21,2 13,9	TW-1,53
							PRZES	BK	120			47	23	3		10			
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, kru, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	18 18 18 18	0,9	peł duże	13 7 9	9 7 10	IA I I I	12	35 5 10 ---	55 10 15 ---	8,0 0,7 1,4 ---	TW-1,64
							PRZES	ŚW DB.C	35 45			11 20	10 15	4 4		1 1 ---	80 ---	10,1 6,2	
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Mt, ic/plz//pl, P. zad, R. jęz.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., mjs Czrn, Brz, Kl, Md 10l, podsz.: czm, brz na 20%, w cz. S kępa 0,16 ha So,Św 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 OL	10 10 10 10	0,9	um um duże		5 3 4 8	IA I I II	12			1,3 ---	CP-2,31
							PRZES	SO ŚW BRZ	100 100 100			25 29 27	23 23 23	3 3 3		50 5 5 ---	60	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
67 f				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ BRZ	140 100 60 30	0,3		80 34 22 7	26 19 18 7		3 3 4 4		7 10 5 2 --- 24		
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz 62l, Św, Brz 40l, podsz.: św, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	62 62	0,9	um um prz	27 25	24 21	IA II	12	245 133 --- 378	455 245 --- 700	10,1 8,5 --- 18,6 10,0	TP-1,86
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Os 80l, OI 60l, Św 40l, podsz.: czm, db, brz, kru na 20%, w cz. C bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 DB 1 SO	60 60 60 80	0,8	um um duże	31 29 19 37	25 24 16 24	I I III I	13	180 98 16 33 --- 327	385 210 35 70 --- 700	12,7 3,5 1,2 1,2 --- 18,6 8,7	TP-2,15
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, pjd Md 17l, podsz.: czm, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	17 17 17 17 20	0,8	um um duże		5 4 11 6 13	I III I II I	12			4,0 0,1 0,4 0,3 1,3 --- 6,1 4,6	TW-1,32
							PRZES	DB BRZ SO DB.C	50 60 60 60			25 31 30 41	20 23 24 20		3 3 3 3		10 2 2 5 --- 19		
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/pliz//pl, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 100l, Os, Brz 53l, podsz.: czm, bez.c, jw, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	53 53 100	1,0	um um prz	29 34 65	25 24 20	IA I IV	12	196 196 27 --- 419	265 265 35 --- 565	7,1 10,5 0,6 --- 18,2 13,6	TP-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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 k	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. zad, R. nar.sam, trawy, D. mjs Św, Brz 53l, podsz.: św, brz, czm, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	26	23	IA	12	387	1000	26,9 10,4	TP-2,58
l	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	35 35	0,7	um um duże	14 15	14 14	I I	13	83 71 ---	335 290 ---	29,5 14,7 ---	TP-4,06
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, Md 16l, pjd Ol, Brz 16l, podsz.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 SO	16 16 23	0,9	um um duże	7 12	5 7 12	I IA IA	12	10 35 ---	15 50 ---	1,3 3,5 5,3 ---	CP-1,43
n	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/plz//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 24l, podsz.: kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	24 24 30	1,1	um um prz	12 12 19	10 12 20	I IA I	12	41 46 35 ---	125 145 110 ---	32,0 13,8 4,4 ---	TW-3,10
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,20		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
67																			
	27,64		0,44	0,22	= 28,30												5786	289,5	
	27,64		0,44	0,22	= 28,30 Obr. ew. Chocianowiec (0002)												(24)		
	27,64		0,44	0,22	= 28,30 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	27,64		0,44	0,22	= 28,30 Powiat polkowicki (16)														
	27,64		0,44	0,22	= 28,30 Woj. dolnośląskie (02)														
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 60l, Bk 100l, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%, w cz. NE kępa 0,48 ha So,Db,c,Brz,Md,Bk 20l. w cz. S kępa 0,47 ha So,Św,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	29 27 27	25 24 24	IA I I	12	279 62 31 --- 372	1640 365 180 --- 2185	37,9 11,5 3,0 --- 52,4 8,9	TP-5,87
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///ps, P. ścio, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Dg 80l, podsz.: św, kru, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	80 80 80 110	0,8	um um prz	32 28 30 50	25 24 26 27	I II II III	3 3 2 3	169 92 51 31 --- 343	340 185 105 65 --- 695	5,9 4,2 2,3 1,0 --- 13,4 6,6	TP-2,02
c				1,98	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB.C	120 120			65 65	23 22		3 3		8 10 --- 18		
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 62l, podsz.: czm, bez.c, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	62 62 62	0,8	prz prz um	29 28 30	25 26 25	IA I I	13	236 50 45 --- 331	210 45 40 --- 295	4,7 0,7 1,3 --- 6,7 7,4	TP-0,90
f				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 60			24 34	17 22		3 3		5 3 --- 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 g h ~a ~b ~c ~d ~f	11,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Św, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, czm, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,38 ha Ol,Św,So 30l. w cz. C d luka 0,5 ha Bk 4l. RP: PARKING L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	30 32	26 27	I II	3 2	276 97 ---	3305 1160 ---	56,8 26,1 ---	82,9 6,9	Działka nr 1: IB-80%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 CW-2,34 Działka nr 2: TP-9,63
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,61 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,61 Powiat polkowicki (16) = 23,61 Woj. dolnośląskie (02)											7640 (26)	155,4			
69 a b	1,59 3,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Brz, Md 52l, podsz.: brz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Św, Bk 58l, Bk 120l, podsz.: św, czm na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	24	22	IA	12	310	495	13,6 8,6	TP-1,59	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	28	23	IA	13	310	1200	28,9 7,5	TP-3,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn/pl, 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	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BK 1 BK	16 16 16 6	1,0	um um duże		5 5 3 1	I I I I	12			2,1 1,8	CP-1,42
							PRZES	BRZ BK SO	80 120 120			28 58 45	26 27 27	I I I	3 3 3		5 10 2 ---	3,9 2,7	
d	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ic/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęps, mjs Ol, Db 55l, Db 90l, Św 120l, podszyt.: św, kru, jrj na 40%, w cz. N d luka 0,17 ha Św 7l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 90 45	0,7	prz prz um	26 28 28 35 19	23 24 24 26 16	I IA I II II	12	186 57 21 41 21 ---	1290 395 145 285 145 ---	48,5 10,2 2,8 5,2 9,0 ---	TP-6,94
																326 2260	75,7 10,9		
f	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkęps, mjs Brz, Db 80l, Db, Bk 45l, Św 35l, podszyt.: św, jrj, kru, czm na 40%, w cz. C bagno 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 45	0,8	prz prz um	33 30 22	26 25 16	I II II	3 2 3	271 46 20 ---	1470 250 110 ---	25,3 5,6 6,7 ---	TP-5,43
																337 1830	37,6 6,9		
g				0,22	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	WB	25	0,6			6						
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęps, mjs Brz, Czr.p, Czr.p, Czm 42l, Św 25l, podszyt.: św, kru, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	0,9	um um prz	27 18	19 17	IA I	13	233 52 ---	725 160 ---	26,6 9,7 ---	TP-3,12
																285 885	36,3 11,6		
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
69																			
	22,37		0,54	0,22	= 23,13												6687	196	
	22,37		0,54	0,22	= 23,13 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	22,37		0,54	0,22	= 23,13 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	22,37		0,54	0,22	= 23,13 Powiat polkowicki (16)														
	22,37		0,54	0,22	= 23,13 Woj. dolnośląskie (02)														
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	12,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ic/pl, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 85l, Db.c, Db 120l, Db.c, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: św, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. BMw	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,7	prz prz um	35 48 28	26 29 22	I I II	3 2 3	251 52 31 ---	3105 645 385 ---	49,5 12,3 13,9 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,70 AGROT-4,70 ODN-ZŁOŻ-4,70
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Db 40l, podsz.: db.c, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	95 95	0,7	prz prz um	35 43	26 25	I II	2 3	295 32 ---	905 100 ---	12,5 1,4 ---	IB-90%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.c 30l, podsz.: so, db na 10%, Info: w cz. E fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	26	21	II	2	276	880	15,5 4,9	IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 110l, Db.c 58l, podsz.: św, so, kru, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 2 ŚW	58 58 58 45	0,8	um um prz	27 26 28 16	20 22 20 15	II II I II	12	145 67 26 41 ---	395 185 70 110 ---	15,3 3,2 1,8 6,9 ---	TP-2,74
																279	760	27,2 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
70 f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 18l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB.C		18 18 18 18	1,0	peł duże	7 6 3 4	8 I III III	12		45	150	14,7 0,8 0,4 --- 15,9 4,7	CP-3,35
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 10l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB PRZES DB DB.C SO		10 10 10 110 110 110	1,0	um um duże	3 3 2 45 45 35	I I III 24 23 21	12 3 3 3		70	10 15 10 --- 35	CP-2,48	
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: LINIE, Info: wizura														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,96 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,96 Powiat polkowicki (16) = 27,96 Woj. dolnośląskie (02)											7035	148,2		
71 a	2,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um	24 21	II 3	3	276	660	11,6 4,9	TP-2,39	

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
71 b	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Db.c, Św, Db, Jrz 40l, podsz.: db, czm, kru, św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	23	II	2	335	2750	44,6 5,4	TP-8,21
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db 56l, podsz.: db, db.c, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	20	18	II	12	253	280	7,9 7,1	TP-1,11
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db 58l, podsz.: db, czm, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um duże	25	23	IA	12	310	575	13,8 7,5	TP-1,85
f	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, So.we, Db.c 95l, Db.c, Db 130l, Db.c, Db 35l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,3 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,19 ha Jd 8l. 6-od gnia 0,4 ha Bk 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,6	prz prz um	35	26	I	3	276	1280	17,7 3,8	IIIAU-95%-4,64 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,34
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 44l, podsz.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	44 44	0,9	um um duże	26 18	20 17	IA I	13	228 78 ---	620 210 ---	21,3 11,6 ---	TP-2,72
h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 62l, Db, Db.c 130l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	62 62	0,7	prz prz um	28 26	24 23	IA I	13	171 90 ---	690 365 ---	15,3 5,7 ---	TP-4,03

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
71 i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 3l, podsz.: brz na 30%, w cz. W kępa 0,33 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK	7 7	1,0			1 1	I I	12				CW-2,98 CP-2,98
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 130l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	62 62 62	0,6	prz prz um	30 23 26	24 21 24	IA II I	13	140 120 20 ---	220 185 30 ---	4,8 6,4 0,5 ---	TP-1,56
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,97 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,97 Powiat polkowicki (16) = 29,97 Woj. dolnośląskie (02)												7955	161,2	
72 a	4,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21	19	II	12	279	1295	34,9 7,5	TP-4,64
b	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Md, Db, Ol, Os, Brz, Db.c 55l, Św 35l, podsz.: kru, czm, db, db.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	22	21	I	12	279	1465	39,9 7,6	TP-5,25

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
72 c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. OGw, pl/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,16 ha So 70l.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 DB 1 BK 3 BK DB.C SO	3 3 3 17 100 70	1,0				I I I I I	12 3			30 25 --- 55	PIEL-1,16 CW-1,16 CP-0,50
d	0,54				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,9	peł duże	13	13	I	12	152	80	5,5 10,2	TW-0,54
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, db.c, db, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	28	22	II	2	295	720	9,9 4,1	IB-80%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
g	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż/uż, porol, P. szad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm, jrz, so, db, gb na 50%	100 BK-SO (zg) 40 Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	53 10	0,7 0,6	prz prz luź	24	22	IA	12	269	1585	42,7 7,2	TP-5,89
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db 110l, Db 40l, podsz.: db.c, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	28	24	II	3	314	460	6,9 4,7	TP-1,47
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 19l, podsz.: brz, db.c, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB	19 19 100	1,0	peł duże	9 8	9 9	IA II	12	80 10 --- 90	85 10 --- 95	8,7 0,9 --- 9,6 8,9	TW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 j	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db, Db.c, Brz 55l, podsz.: jrz, czm, db, db.c na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	25	22	IA	12	341	2420	62,3 8,8	TP-7,10
k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm, db, jrz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	19	IA	12	281	600	23,5 11,0	TP-2,14
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. AUi, uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 47l, podsz.: czm, jrz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47	0,7	prz prz luź	21 20	20 20	IA I	13	150 78 ---	130 70 ---	4,2 1,7 ---	TP-0,88
m	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, Db 40l, podsz.: db.c, db, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 DB.C	75 75 75 55 55 40	0,8	prz prz luź	30 30 28 21 25 21	23 22 22 19 21 16	I II II II I II	3 3 3 4 3 4	154 26 26 20 20 15 ---	215 35 35 30 30 20 ---	4,0 0,7 0,4 0,9 0,8 1,1 ---	TP-1,38
n	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/pg//plż, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, trawy, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm, db, jrz, brz, db.c na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	19	IA	13	281	740	29,0 11,0	TP-2,64
o			0,18		RP: URZ WOD														
p			0,05		RP: L ENERG														
r	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. AUi, uz, P. ścio, D. mjs Brz, Db.c 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	15	13	I	13	157	255	17,0 10,4	TW-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 s	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. AUi, uż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,8	peł duże	11	10	IA	12	102	10	1,2 10,9	TW-0,11
t			0,17		RP: L ENERG														
w	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. AUi, uż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,8	peł duże	11	10	IA	12	102	240	25,7 10,9	TW-2,36
x			0,32		RP: URZ WOD														
y	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. AUi, uż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	14	13	I	12	157	625	41,5 10,5	TW-3,97
z	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. AUi, uż, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	16	I	12	221	1535	64,0 9,2	TP-6,95
ax	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. AUi, uż, P. ścio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	9	6	V	13	25	75	22,9 7,5	
bx	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. AUi, uż, P. zad, R. jst.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	8 7	7 8	I II	12	50 5 ---	30 5 ---	3,3 0,3 ---	TW-0,59
cx	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, plż/uż////plż, P. szch, R. orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 40l, podsz.: kru, czm, db na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	80 80 110	0,5	luż	30 30 50	23 22 23	II II III	3 3 3	77 72 20 ---	30 30 10 ---	0,3 0,5 0,1 ---	
~a			0,04		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
72 ~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,07		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,08		RP: DROGI L														
~l			0,03		RP: DROGI L														
~m			0,14		RP: DROGI L														
~n			0,12		RP: DROGI L														
~o			0,02		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
	56,16 44,62 44,62 44,62 11,54 11,54 11,54 56,16		1,95 1,44 1,44 1,44 0,51 0,51 0,51 1,95		= 58,11 = 46,06 Obr. ew. Pasternik (0007) = 46,06 Gmina Gromadka (032) = 46,06 Powiat bolesławiecki (01) = 12,05 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 12,05 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 12,05 Powiat polkowicki (16) = 58,11 Woj. dolnośląskie (02)												12927	454,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Bk 128l, Lp, Db.c, Ksz 90l, Lp 35l, Db.c, Św 45l, podsz.: czm, kru, lp na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	128 60	0,7	prz prz um	42 21	29 20	II II	2 4	343 20 ---	540 30 ---	4,9 1,2 ---	
b	5,48				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.c, Bk 73l, Db 130l, Os, Św, Lp, Db 40l, podsz.: kru, św, lp, jrz na 80%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	73 73	0,7	um um prz	26 28	24 23	II II	3 3	174 72 ---	955 395 ---	10,2 10,4 ---	
c		6,52			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tp, tp//pl, P. szch, R. nar.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, brz, os, so, św na 100%, w cz. S kępa 0,3 ha Brz 50l.	SO	PRZES	BRZ OS DB ŚW	50 50 50 50			25 32 27 22	21 23 22 16		3 3 3 3		5 15 5 5 ---	30	
~a			0,13		Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 2 (0002) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,12		RP: ROWY														
~h			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
73 ~i			0,14		RP: ROWY														
	7,05 5,48 5,48 1,57 1,57 7,05 7,05	6,52 6,52 6,52 0,19 0,19 6,52 6,52	0,85 0,66 0,66 0,19 0,19 0,85 0,85		= 14,42 = 12,66 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 12,66 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 1,76 Obr. ew. Obręb 2 (0002) = 1,76 Gmina Chocianów Miasto (014) = 14,42 Powiat polkowicki (16) = 14,42 Woj. dolnośląskie (02)												1950	26,7	
74 a	22,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Mt, ic/tp//pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db 68l, Św 40l, Brz 30l, Św, Db, Lp, So 110l, podszyt: kru, św, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	68 68 68	0,7	prz prz um	28 27 25	23 23 20	II I III	3 3 3	140 50 25 ---	3105 1110 555 ---	39,0 23,3 17,7 ---	
b		0,24			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Mt, ic/tp//pl, SP. 7140(), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, D. podszyt: wb, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	BRZ-SO													
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,18 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,18 Powiat polkowicki (16) = 23,18 Woj. dolnośląskie (02)												4770	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		
	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
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Mt, ic/tp//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 30l, podsz.: kru, św, brz na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91D0;	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	30 30	0,9	um um duże	16 12	17 12	I I	13	125 32 ---	80 20 ---	3,8 2,7 ---		
b	4,28				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db 110l, Św, Db 60l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz na 80%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	110	0,8	prz prz um	33	24	II	3	307	1315	14,3 3,3		
c	0,75				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/tp//pl, P. zad, R. nar.spe, trf.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, św, brz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 BRZ	40 40 40	0,9	prz prz um	16 19 16	16 17 17	I IA II	13	150 50 35 ---	110 40 25 ---	7,4 1,5 0,8 ---		
d	1,21				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. szad, R. trnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, jrż na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 BRZ 2 SO	60 50 70	0,6	prz prz um	22 18 30	20 18 21	II II II	4 4 3	93 26 41 ---	115 30 50 ---	1,8 0,7 1,0 ---		
															235	175	9,7 12,9		
															5 5 10	5 5 10			
															160	195	3,5 2,9		

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
75 f	1,55				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 70%, w cz. W kępa 0,21 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	30 28	19 21	III III	3 3	159 36 ---	245 55 ---	4,6 0,4 ---	
g		8,00			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Mt, ic/tp, SP. 7140(), P. szch, R. tnk.spe, trf.spe, tśl.mdr, D. podsz.: brz, wb na 40%, w cz. NW kępa 0,42 ha So 99l. w cz. NW kępa 0,36 ha So 99l. Brz 79l. w cz. W bagno 0,16 ha w cz. S bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C plw.spp, w cz. C ros.okr, w cz. C wel.pch, w cz. C żur.blo, Info: fragm.91D0;	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ	99 79				28 25	17 17		3 3		50 10 ---	
h	0,77				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Db 50l, podsz.: kru, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, w cz. C kru, w cz. C żur.blo	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	100 80	0,5	luż	32 29	19 22	III II	3 3	126 32 ---	95 25 ---	1,3 0,2 ---	
i	5,36				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, sit.spe, trf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, podsz.: kru, brz, św na 60%, w cz. W bagno 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag, w cz. C kru, w cz. C ros.okr	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	27 20	18 18	II III	13	100 50 ---	535 270 ---	12,4 3,5 ---	
															150	805	15,9 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
75 j	1,07				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Os 32l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. NE bagno 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag, w cz. C kru, w cz. C ros.okr	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	32 48	0,9	um um prz	14 22	14 16	IA II	13	135 65 ---	145 70 ---	8,0 2,4 ---		
k	2,76				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św, Db 40l, podsz.: św, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,8	prz prz um	35 22 21	24 21 20	I II II	13	211 45 30 ---	580 125 85 ---	12,9 1,7 2,6 ---		
l	1,30				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św, Db.c 45l, podsz.: kru, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C plw.spp	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	30 27	20 20	III III	3 3	189 21 ---	245 25 ---	4,2 0,2 ---		
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: ROWY															
~f			0,07		RP: ROWY															
~g			0,05		RP: ROWY															
~h			0,08		RP: ROWY															
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71	8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,78 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,78 Powiat polkowicki (16) = 28,78 Woj. dolnośląskie (02)											4360	88,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,59				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, ic/tp//pl, P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	45 45	0,8	um um prz	18 17	16 17	I II	13	135 67 ---	215 105 ---	7,6 2,8 ---		
							PRZES	SO DB BRZ	120 120 80		38 47 32	18 24 21	3 3 3		10 15 5 ---	320 30	10,4 6,5		
b	12,09				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św, Brz 55l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C weł.pch	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	100 100	0,9	prz prz um	37 30	24 24	II II	3 3	321 26 ---	3880 315 ---	49,5 1,9 ---		
								BRZ	80		32 21	3		30 15 5 ---	30				
c	0,76				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św, Db, Db.c, So 40l, podsz.: kru, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	85 85	0,6	prz prz luź	30 27	19 20	III III	3 3	105 63 ---	80 50 ---	1,4 0,3 ---		
											32 21	3		168 130		1,7 2,2			
d		1,24			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Mt, ic/tp, SP. 7140(), P. szch, R. sit.spe, tśl.mdr, D. podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N bagno 0,35 ha w cz. S bagno 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. C kru, w cz. C płw.spp	BRZ-SO													

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		
	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
76 f	1,72				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	peł duże	12 11	12 13	I III	13	130 25 ---	225 45 ---	13,3 1,9 ---		
							PRZES	SO	100		30	17	3			5			
g	4,67				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz 70l, Św 50l, podsz.: brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	100 70	0,7	prz prz um	32 19	22 19	III III	3 4	200 26 ---	935 120 ---	12,4 3,7 ---		
															226	1055	16,1 3,4		
h	5,71				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tł.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	19 19	1,0	peł duże	8 7	7 8	I III	13	30 25 ---	170 145 ---	21,5 12,8 ---		
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: ROWY														
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,70 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,70 Powiat polkowicki (16) = 28,70 Woj. dolnośląskie (02)											6320	129,1		

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
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Św 55l, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru, jrż, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91D0;	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 85	1,1	um um prz	36 35 39	25 25 24	II III II	2 2 3	305 51 51	450 75 75	6,2 1,3 0,6	
b	5,99				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol 60l, podsz.: św, kru, brz na 30%, w cz. NE luka 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91D0;	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 3 ŚW	50 60 60 80	1,0	um um duże	24 34 29 31	18 24 25 24	II I IA II	12	130 68 45 180	780 405 270 1080	39,0 6,8 6,2 24,2	
c	1,86				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 18l, pjd Brz, Św 18l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	18 18 18	0,9	um um duże	10 10 10	10 13 7	IA II II	12	35 35 70	65 65 130	9,0 5,1 0,2 14,3	
d	1,16				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wet.pch, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św 40l, podsz.: św na 20%, w cz. C luka 0,27 ha, Info: fragm.91D0;	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 105	0,4	prz prz luź	28 37	24 25	II III	3 3	205 43 248	240 50 290	5,3 0,7 6,0 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
77 f	2,92				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, D. mjs So 80l, Brz 41l, Św 25l, podsz.: św, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91D0;	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	24	18	IA	12	321	935	35,4 12,1	
g	3,75				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	0,8	prz prz um	14 13 12	13 15 11	I I I	22	93 29 12 ---	350 110 45 ---	23,2 5,0 5,7 ---	
h	3,21				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 14l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	14 14 17	0,7	prz prz um	7 5 7	II I IA	22				3,4 1,7 4,0 ---	
i	6,25				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Św 50l, Brz 60l, podsz.: św, brz, kru, so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	160 80 80	0,5	prz prz um	38 26 29	25 24 23	III II II	2 2 3	80 90 16 ---	500 560 100 ---	3,6 12,6 0,9 ---	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
77 ~f			0,07		RP: ROWY														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,46 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,46 Powiat polkowicki (16) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)												6192	200,1	
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn//pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 11l, pjd Brz 11l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	11 11 11	0,9	um um duże		4 3 2	IA I III	12			8,3 1,2 --- 9,5 5,5	CP-1,72
b		1,96			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. w cz. N kępa 0,29 ha So,Św 120l. OI 60l.	ŚW-SO	PRZES	ŚW OL ŚW SO	60 60 120 120			25 39 30 45	18 22 24 23	3 3 3 3		10 10 30 30 --- 80		ODN-ZRB-1,96	
c	10,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db, Lp 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św na 20%, w cz. SW d luka 0,12 ha Św 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	115 115 60	0,9	um um prz	38 39 27	24 26 19	II III II	3 3 2	197 133 37 --- 367	2110 1425 395 --- 3930	21,3 17,8 14,4 --- 53,5 5,0	
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 75l, Brz 55l, podsz.: św, brz, jrz, so na 20%, w cz. C d luka 0,19 ha Św 5l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	55 75 75	0,8	prz prz um	23 28 29	19 23 25	II I II	12	71 136 142 --- 349	135 260 275 --- 670	5,8 4,9 6,9 --- 17,6 9,1	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 ŚW BRZ ŚW SO	5 5 80 80 80	0,8				I II	22 3 3 3					CW-0,77
g	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Św, Brz, Ol 45l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	75 75	0,9	um um prz	26 27	23 25	I II	2 2	280 118 398	2130 895 3025	39,7 22,5 62,2 8,2	TP-7,60	
h	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn/pl, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 45l, Brz 30l, pjd Brz 85l, Św 60l, podsz.: brz, so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	21	II	3	275	1570	25,4 4,5		
i				0,21	RP. N KOP (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C płw.spp, w cz. C płw.spp		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	30 30 45	0,5		15 14 34	10 14 15		4 4 3			2 1 2 5		
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C weł.pch	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	40 40 50	0,5	prz prz luź	19 15 26	14 15 15	II III II	22	59 6 47 112	50 5 40 95	2,4 0,2 1,4 4,0 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
78 k				0,16	RP : N KOP (N) , OP : Płaty roślinności: w cz. C plw.spp, w cz. C plw.spp, w cz. C weł.pch	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO	30 30 45	0,3			17 15 27	11 9 16		4 4 3		3 1 6 10		
l				0,34	RP : N KOP (N) , OP : Płaty roślinności: w cz. C plw.spp, w cz. C plw.spp, w cz. C weł.pch	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	65 35 35	0,3			27 12 18	22 11 10		3 4 4		3 1 1 5		
~a			0,41		RP : DROGI L														
~b			0,23		RP : DROGI L														
~c			0,18		RP : ROWY														
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 32,81 = 32,81 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 32,81 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 32,81 Powiat polkowicki (16) = 32,81 Woj. dolnośląskie (02)											9390 (20)	172,2		
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	7,62				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . S, S . BMB (bo) n2, Gl . Mt, ic/tn//pl, P . szad, R . jeż.spe, mal.wś, trawy, D . zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 65l, Św 45l, Św 110l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, w cz. N d luka 0,14 ha Św 7l., OP : Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 SO	65 65 110	0,7	prz prz um	28 30 39	25 22 24	I II II	12	197 58 80 ---	1500 440 610 ---	43,7 6,1 6,6 ---		TP-7,62
b	2,62				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . S, S . BMB (bo) n2, Gl . Mt, ic/tn//pl, P . zad, R . jeż.spe, mal.wś, trawy, U . 10% zwierz, C . drz szt, D . zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 16l, podsz.: brz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB	16 16 16 16	0,9	um um duże	7 7 10	6 6 4 5	IA IV I II	12	15 10 30 ---	40 25 80 ---	12,7 2,7 0,6 0,3 ---		CP-2,62 TW-2,62
															55	145	16,3 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
79 c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn//pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB	6 6 6 6	0,8				I II II II	22				PIEL-2,36 CW-2,36
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn//pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db 50l, podsz.: św, kru, jrż na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	120 70 50	0,9	prz prz um	40 25 21	25 23 19	II II II	3 3 4	298 27 11 ---	905 80 35 ---	8,4 2,3 0,7 ---	IB-80%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn//pl, P. zad, R. rkt.pos, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Św 30l, podsz.: czm, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 60	0,9	prz prz um	35 28	25 20	I II	2 2	345 38 ---	600 65 ---	10,3 2,4 ---	TP-1,74
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn//pl, P. szad, R. mal.wiś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrż, kru, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um prz	21 17 16	18 17 18	IA I I	12	225 18 18 ---	175 15 15 ---	7,4 1,0 0,5 ---	TP-0,78
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 18,78 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,78 Powiat polkowicki (16) = 18,78 Woj. dolnośląskie (02)											4600	106,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn//pl, P. szad, R. szc.zaj, T. tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 80l, Db, Js 50l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. N d luka 0,24 ha Św 5l. w cz. E d luka 0,13 ha Św 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 OL 2 ŚW	60 60 80 50 40	0,7	prz prz um	28 30 38 23 16	24 24 27 22 15	I IA II II I	23	166 57 41 26 31 ---	1540 530 380 240 290 ---	50,7 12,2 8,6 5,4 18,9 ---	TP-9,29 CW-0,37
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	28 25	23 23	IA I	13	275 36 ---	985 130 ---	28,6 5,6 ---	TP-3,58
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn//pl, P. szad, R. nar.spe, szc.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	45 45 45	0,8	um um prz	25 23 21	22 22 19	IA I I	13	104 88 62 ---	260 220 155 ---	8,7 5,9 8,2 ---	TP-2,52
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn//pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. w cz. N kępa 0,29 ha So,Db 115l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB DB.C BRZ	3 115 115 115 50	1,0				II	12				PIEL-1,51 CW-1,51
																254 635	635	22,8 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/trn/pl, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 45l, Db 85l, podsz.: św, kru, czm na 40%, w cz. N kępa 0,16 ha Brz,So 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	85 85 85 60	0,8	prz prz um	29 30 29 20	23 24 24 19	II III II II	3 3 3 3	157 31 26 84 --- 298	430 85 70 230 --- 815	7,0 1,8 0,5 8,4 --- 17,7 6,5	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
g	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/trn/pl, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Św 30l, podsz.: kru, św na 10%, w cz. S d luka 0,14 ha Św 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	45 45 60	0,6	prz prz um	22 23 28	20 21 24	I I I	22	119 21 114 --- 254	585 105 560 --- 1250	30,8 2,8 18,4 --- 52,0 10,6	TP-4,92 CW-0,14
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/trn/pl, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 9l, Ol 2l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 ŚW	9 9 9	1,0	um um duże		5 2 2	III II I	12			3,1 --- 3,1 1,3	CP-2,34
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,23		RP: ROWY														
~f			0,17		RP: ROWY														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,00 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,00 Powiat polkowicki (16) = 28,00 Woj. dolnośląskie (02)											6901	225,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szad, R. tnk.spe, T. tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 20l, podsz.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	20 20	1,0	peł duże	9 8	10 8	IA I	12	70 5 ---	240 15 ---	37,9 9,3 ---		TW-3,41
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szad, R. tnk.spe, T. tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 11l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,13 ha So,Db.c 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 DB	11 11 11	1,0	peł duże		4 3 2	IA I III	12			7,7 2,1 ---		CP-2,14
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szch, R. orl.pos, T. tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 115l, Św, Os 55l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	115 55	0,7	prz prz um	38 25	23 19	III II	2 3	194 15 ---	410 30 ---	4,3 0,6 ---		IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
d	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, T. orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, w cz. C kępa 0,5 ha So 115l. w cz. SW kępa 0,15 ha So 115l. So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 BK 3 BK SO DB.C DB	4 4 4 15 115 115 115	0,9				I I I I	11			150 40 10 ---		PIEL-6,17 CW-6,17 PRZEST-70% AGROT-0,50 POPR-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
81 f	12,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn/pl, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Db.c 85l, Db.c 50l, Db.c 35l, Brz 25l, podsz.: św, db.c, kru na 40%, w cz. E kępa 0,33 ha Brz 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NW fr. LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 50	0,9	prz prz um	34 32 17	23 24 16	II III II	3 3 4	241 42 26 ---	3040 530 330 ---	49,2 11,3 16,4 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka nr 2: IB-90%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 3: TP-7,31
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Db, So 100l, podsz.: św, kru, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	67 67 55 55	0,7	prz prz um	30 29 24 23	23 23 20 20	II I II II	12 12 12 12	241 25 25 20 ---	385 40 40 30 ---	11,7 0,9 1,7 0,6 ---	TP-1,60
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, trf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 80l, Św 30l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. W d luka 0,22 ha Św 5l. w cz. C d luka 0,28 ha Św 5l. w cz. E d luka 0,23 ha Św 5l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	80 60	0,6	prz prz um	30 25	26 23	II I	2 3	246 102 ---	535 220 ---	12,0 7,3 ---	TP-2,17 CW-0,73
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: ROWY														
~h			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
81																			
	30,21		1,68		= 31,89												6101	173	
	30,21		1,68		= 31,89 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	30,21		1,68		= 31,89 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	30,21		1,68		= 31,89 Powiat polkowicki (16)														
	30,21		1,68		= 31,89 Woj. dolnośląskie (02)														
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Db 75l, Db.c, Db, Bk 30l, podszt.: db, db.c, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	28	23	I	3	307	2920	54,4 5,7	TP-9,51
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl/plż//pg, P. zad, R. bor.czr, rok, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz, kru, św, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	59 59 59	0,8	um um prz	27 27 29	22 21 23	I II I	12	207 72 21 ---	565 195 55 ---	14,1 7,3 1,0 ---	TP-2,73
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk 100l, Św 35l, podszt.: św, kru, jrz, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 80	0,7	prz prz luź	34 30	24 23	I III	3 3	200 97 ---	370 180 ---	6,4 4,3 ---	TP-1,86
d	2,55				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.C 1 BRZ	37 37 37 37	0,7	um um duże	16 14 15 14	15 13 13 15	I II II II	12	95 15 40 15 ---	240 40 40 40 ---	11,3 2,4 2,4 1,3 ---	TW-2,55
							PRZES	SO	75			28	20		3	140	360	17,4 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	
82 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	7 7 7 7	0,8	um um duże		2 1 1 3	IA III II I	21					CW-1,10 CP-1,10
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Db 36l, podsz.: brz, db, bez.c na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	15	15	I	12	190	215	10,6 9,3	TW-1,14	
h				0,44	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP SO DB	70 70 70 30			25 40 30 12	14 17 13 11		3 3 3 4		10 3 2 5 --- 20			
i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 7l, podsz.: brz, czm, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,31 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW SO	7 7 7 7 100	0,8	um um duże		1 1 1	I III II III	21					CW-3,50 CP-3,50
~a			0,23		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,11		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82																				
	22,39		0,66	0,44	= 23,49												4910	115,5		
	8,29		0,19	0,44	= 8,92 Obr. ew. Pasternik (0007)												(20)			
	8,29		0,19	0,44	= 8,92 Gmina Gromadka (032)															
	8,29		0,19	0,44	= 8,92 Powiat bolesławiecki (01)															
	14,10		0,47	0,44	= 14,57 Obr. ew. Chocianowice (0002)															
	14,10		0,47	0,44	= 14,57 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	14,10		0,47	0,44	= 14,57 Powiat polkowicki (16)															
	22,39		0,66	0,44	= 23,49 Woj. dolnośląskie (02)															
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowice (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, GI. Mt, ic/tp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak, Kl, Ol.s 50l, Św 30l, pods.: bk, kru, jrz, brz, ol, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	24 20 21	21 19 19	IA III II	12	169 96 23 ---	285 160 40 ---	8,2 3,7 0,9 ---		
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 65l, Jw 85l, pods.: jw, jrz, kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	65 65 65	0,9	um um prz	22 23 27	19 21 21	III II II	12	117 96 53 ---	105 85 45 ---	3,6 1,2 1,2 ---		
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmi.spe, D. mjs Db, Ak 45l, pods.: brz, db, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	21	19	IA	12	350	475	15,7 11,6	TP-1,35	
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, pods.: kru, brz, db, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	24 21 21	21 18 20	IA II II	12	226 96 23 ---	680 290 70 ---	19,7 14,4 1,5 ---	TP-3,00	
																	345	1040	35,6 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.	Grubizna																
				1 ha													całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 f	3,11					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 45l, Db 150l, podsz.: jrz, św, db, db.c na 20%, w cz. C bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 65	0,9	prz prz um	21 30	21 20	IA II	12	248 56 ---	770 175 ---	25,7 4,4 ---	TP-3,11
g	1,87					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 58l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 OS	58 58 58 58	1,0	um um prz	25 26 23 35	20 22 21 23	I I II II	12	142 104 82 38 ---	265 195 155 70 ---	6,8 5,3 5,9 1,2 ---	TP-1,87
h	1,61					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/uz//psż, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, lsz, db, brz, św na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 DB 1 ŚW	65 65 130 130	0,9	um um prz	28 27 49 40	23 22 25 25	II II III IV	12	117 32 154 43 ---	190 50 250 70 ---	4,7 1,3 2,3 0,8 ---	TP-1,61
~a			0,07			RP: DROGI L														
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07			= 13,57 = 13,57 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 13,57 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 13,57 Powiat polkowicki (16) = 13,57 Woj. dolnośląskie (02)											4425	128,5		
84 a	3,62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Mt, ic/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 108l, Św, Os 68l, Db, Gb 28l, podsz.: kru, św, brz, so, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	36 23	23 21	I II	12	229 74 ---	830 270 ---	17,4 3,4 ---	TP-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			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
84 b	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 50l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	78 50	0,9	prz prz um	28 20	23 19	II I	2 3	296 32 ---	2265 245 ---	41,3 10,7 ---	TP-7,66	
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 SO	58 58 58	0,9	prz prz um	21 20 24	22 20 21	II II I	4 3 3	125 98 54 ---	150 120 65 ---	2,6 4,6 1,7 ---	TP-1,22	
d		0,80			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śml.spe	DB-SO													AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 8l, w cz. S kępa 0,1 ha So 93l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB	8 8 8	0,9	um um duże		2 1 3 1	I II I II	12					CP-2,33
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,33 ha So 95l. w cz. S kępa 0,08 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BK	3 3 3	1,0				I II I	11					PIEL-2,27 CW-2,27
h	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, Brz 55l, Db 93l, pjd Brz 93l, podsz.: św, brz, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	93 40	1,0	prz prz um	30 15	22 14	II II	2 4	299 40 ---	2565 345 ---	36,5 27,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05	
							PODR	ŚW	23	0,1		10		12					

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	
84 i j ~a ~b ~c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. ścio, D. mjs Brz, So 50l RP: PARKING L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	19	20	I	12	445	270	11,9 19,5	TP-0,61
	26,29 26,29 26,29 26,29	0,80 0,80 0,80 0,80	0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,53 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,53 Powiat polkowicki (16) = 27,53 Woj. dolnośląskie (02)												7275	157,4	
85 a b c	6,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Św 45l, Św, Jrz 25l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, Md, Św 16l, podsz.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 40%, w cz. NW kępa 0,12 ha Św 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	28 25 32	24 22 23	I II II	12	191 122 21 ---	1255 800 140 ---	27,8 25,5 1,9 ---	TP-6,56
	3,05					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22	1,1	um um duże	12 9	10 11	IA II	12	87 35 ---	265 105 ---	31,8 7,2 ---	TW-3,05
	1,42					100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	7 7	0,9	um um duże		1 2	II II	12			1,9 ---	CW-1,42
							PRZES	DB	120			37	20		3		15		12,8
							PRZES	ŚW	100			32	25		3		30		1,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,1	um um prz	15 14	17 13	IA II	12	296 18 ---	360 20 ---	14,1 1,7 ---	TW-1,22
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, trawy, D. mjs Św 83l, Brz 63l, Brz, Św 23l, podsz.: so, brz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	27	24	I	2	374	1005	16,5 6,1	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
g	12,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 35l, Św 25l, podsz.: św, so, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	25	20	II	2	318	4120	79,1 6,1	Działka nr 1: IB-100%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 Działka nr 2: TP-11,83
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,38 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,38 Powiat polkowicki (16) = 28,38 Woj. dolnośląskie (02)												8115	207,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Md 14l, w cz. W kępa 0,2 ha So 125l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 SO 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	um um duże		5 4 6 5	II II IA III	12			0,5 0,8 0,2 --- 1,5 1,3	CP-1,17
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, Db 83l, Św 43l, podsz.: św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	83 63 63	0,9	um um prz	33 27 21	26 24 23	II IA II	2 2 3	424 33 39 --- 496	830 65 75 --- 970	17,5 1,4 2,6 --- 21,5 11,0	TP-1,96
c	4,11				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, ic/tp///pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	26 25 23	19 19 20	II III III	22	128 64 48 --- 240	525 265 195 --- 985	11,1 8,0 2,2 --- 21,3 5,2	
d	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż/uz, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: brz, db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	19	17	II	12	261	2225	64,6 7,6	TP-8,53

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
86 f	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż/uz, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Św 46l, podsz.: brz, so, św na 20%, Info: fragm.91D0;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	18	17	I	12	288	2505	86,0 9,9	TP-8,70
g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż/uz, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św 14l, pjd Md 14l, w cz. W kępa 0,04 ha So 125l. w cz. S kępa 0,08 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł duże		6 7	I II	12			10,9 0,6 --- 11,5 5,4	CP-2,14
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż/uz, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 62l, Św 32l, podsz.: brz, so, db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	19	19	II	12	282	555	13,7 7,0	TP-1,97
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: ROWY														
~d			0,20		RP: ROWY														
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,38 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,38 Powiat polkowicki (16) = 29,38 Woj. dolnośląskie (02)												7386	220,1	

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
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	24 22	23 19	II III	22	324 16 ---	390 20 ---	12,5 0,3 ---	
b	5,39				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tp/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs So 80l, Brz, Św 50l, So 60l, So 40l, Brz 30l, Św 25l, podsz.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	115 80 80	0,7	prz prz um	36 28 26	19 20 19	IV III IV	3 3 2	138 11 16 ---	745 60 85 ---	6,1 0,5 2,2 ---	
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/pl//uż, SP. 91D0(), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 50l, Św 70l, Brz 30l, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,16 ha Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	18	I	12	310	995	30,6 9,5	TP-3,21
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pls/pli//gc, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 10% zwierc, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 8l, w cz. N kępa 0,15 ha So 100l., Info: fragm.91D0;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD	8 8 8 8	0,8	um um duże		3 2 2 1 4	I I II II I	22				
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pls/pli//gc, P. zad, R. orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 3l, w cz. N kępa 0,33 ha So,Św 100l. Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB BRZ SO ŚW	3 3 3 3 60 100 100	1,0					I II II II	12			
												32 30 28	24 20 23		3 3 3	5 8 13 ---	26		PIEL-3,35 CW-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pls/pli//gc, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. mjs Db, Św 120l, Św, Db 100l, Św, Db, Brz 60l, podsz.: św, so, jrz, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	30	26	II	2	384	845	10,8 4,9	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Db 100l, Św, Db 40l, podsz.: db, so, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	28	23	II	2	345	615	7,8 4,4	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
i	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/tp//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	65 65 65 45	0,7	prz prz um	24 22 29 14	23 19 22 13	II III I III	12	181 32 53 5 ---	1015 180 295 30 ---	32,3 2,3 6,6 2,1 ---	43,3 7,7
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: ROWY														
~f			0,16		RP: ROWY														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,12		RP: DROGI L														
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 26,81 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,81 Powiat polkowicki (16) = 26,81 Woj. dolnośląskie (02)												5324	114,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, ic/tn//pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 25l, podsz.: brz, so, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 60	0,5	prz prz um	21 18 19	18 19 16	III II III	4 3 4	76 33 16 ---	615 265 130 ---	9,4 6,9 5,2 ---	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. ziel, R. rkt.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, jr, brz, czm na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 2 ŚW	80 80 80 55	0,9	um um prz	27 29 31 22	24 24 23 19	I II II II	2 2 3 3	215 151 27 32 ---	375 265 45 55 ---	6,4 5,9 0,9 2,3 ---	TP-1,74
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm 35l, podsz.: ak, czm, kru, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos, w cz. C kru	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 GB 2 DB 1 LP 1 AK	65 65 90 55 55	0,6	um um prz	28 36 37 28 30	24 25 24 23 22	I I II I I	12	128 27 53 16 16 ---	325 70 135 40 40 ---	7,2 1,6 2,1 1,5 0,8 ---	TP-2,54
d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. RDb, pls/pli//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Db.c 90l, Św, Brz 60l, podsz.: czm, kru, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.91D0;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	31	23	II	3	363	1710	25,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 2: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
f	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, db, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	26	22	II	2	347	1960	33,4 5,9	TP-5,65

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	
88 g	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, czm, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 85l, Db 45l, pjd So 85l, podsz.: db, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db, czm, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	27	25	I	2	345	1530	28,5 6,4	TP-4,44	
h	1,11			120 BK-DB-SO (cz zg)		DRZEW DB		85	0,9	um um prz	28	24	II	12	352	390	6,7 6,0	TP-1,11		
i	5,24			100 BK-SO (zg)		DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		62 62 62	1,0	um um prz	28 25 28	23 19 22	I II II	12	276 27 27 ---	1445 140 140 ---	34,0 3,8 2,1 ---	TP-5,24		
~a			0,23			RP: DROGI L														
~b			0,34			RP: DROGI L														
~c			0,07			RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: ROWY															
	33,51 33,51 33,51 33,51		0,87 0,87 0,87 0,87		= 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)											9675	184,2			
89 a	1,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pls/pli//gc, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, jrz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 DB		55 55 55 80 80	0,9	um um prz	27 24 21 28 35	21 22 20 24 23	I I II I II	12	114 65 22 120 33 ---	215 120 40 225 60 ---	5,8 4,6 0,8 3,9 1,2 ---	TP-1,88	
																354	660	16,3 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. mło złoź, D. zmiesz. kęp, mjs So 12l	120 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 DB.C 1 BK 2 DB 2 DB.C	17 17 17 7 7	0,8	um um duże		5 3 2 2 2	II II II II II	12				1,2 0,8 --- 2,0 0,5	CW-3,70 CP-3,70 PRZEST-50%
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 65l, OI 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos	100 SO (zg) 30 Przeb. B	DRZEW 5 SO 5 ŚW	65 38	0,8	um um prz		29 16	21 15	I I	12	160 106 --- 266	165 110 --- 275	3,7 8,0 --- 11,7 11,4	TP-1,03
d	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, podsz.: bk na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz		24 23	20 19	I III	12	311 22 --- 333	2160 155 --- 2315	52,9 2,3 --- 55,2 7,9	TP-6,95
f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pls/pli//gc, P. zad, R. orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 9l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9	0,8	um um duże		3 2 2 3	I II I I	22				1,3 --- 1,3 0,3	CP-3,88
							PRZES	DB	90			30	24		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
89 g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,22 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	3 3 3	1,0				I II II	11					PIEL-2,99 CW-2,99
~a			0,23		RP: LINIE		PRZES	DB SO DB	100 100 45			38 31 13	23 22 12		3 2 4		25 60 2 ---	87		
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: ROWY															
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 21,14 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,14 Powiat polkowicki (16) = 21,14 Woj. dolnośląskie (02)												3447	86,5		
90 a	4,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	35 35 26	1,0	peł duże	16 19 12	15 16 10	I IA I	23	100 95 10 ---	460 440 45 ---	40,4 20,9 8,9 ---	TP-4,62	
																205	945	70,2 15,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 b	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/tn/pl, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podszt.: kru, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,43 ha Brz, Św 45l. w cz. S bagno 0,39 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 SO 1 ŚW 1 OL	26 26 26 30 30	0,6	prz prz um	9 10 10 12 13	9 12 9 12 14	I IV II I III	23	18 18 5 9 5 ---	110 110 30 55 30 ---	21,7 6,0 3,5 7,2 1,3 ---	TW-6,25	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ic/tn/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podszt.: brz, ol na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	14 14 14 14	0,9	peł duże		6 8 8 5	IA I III I	22			9,3 1,7 1,1 0,5 ---	CP-2,31	
d	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Św, Db, Brz 95l, Db, Db.c 115l, Św 45l, podszt.: kru, czm, św, brz na 20%, w cz. N kępa 0,45 ha So, Brz 65l., OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	34	25	II	2	274	1550	21,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57 Działka nr 2: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56	
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, podszt.: kru, św, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	45 45 65 65	0,7	prz prz um	24 22 28 30	19 18 24 24	IA I I I	13	93 78 47 26 ---	240 205 120 70 ---	8,1 10,7 1,8 1,5 ---	TP-2,60	
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św 15l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	6	0,9	um um duże		3	III	12			2,1 2,4	CP-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
90 h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bgw, pl/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Św 95l, Św 50l, podsz.: so, brz, św na 60%, Info: w cz. N fr. BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		95	1,0	prz prz um	29	23	II	2	353	1085	15,0 4,9	Działka nr 1: IB-100%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34 Działka nr 2: IB-100%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP mjs Brz 45l, podsz.: św na 10%	120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 2 DB.C		115 115	0,7	prz prz um	47 50	26 26	III III	3 3	246 61 ---	180 45 ---	2,1 0,5 ---	
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św 55l, podsz.: jrz, czm, św na 60%, Info: w cz. N fr. LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	24	23	IA	12	372	350	9,0 9,6	TP-0,94
k		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn/pl, P. szad, R. sit.skp, tnk.leś, tśl.mdr, U. 40% wodne	ŚW-SO	PRZES OL		26			12	10		4		35		
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,70 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,70 Powiat polkowicki (16) = 28,70 Woj. dolnośląskie (02)											5235	198,2		

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
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn/pl, P. zad, R. trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 44l, podsz.: św, kru, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	44 44 44	0,9	um um prz	20 20 20	19 19 21	IA I I	12	152 96 45 ---	840 530 250 ---	28,8 29,0 6,8 ---	TP-5,52
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn/pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 70l, podsz.: jrz, czm, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	49 49 49	0,9	prz prz um	23 22 15	21 21 17	I IA II	12	192 56 11 ---	485 140 30 ---	11,4 4,2 1,4 ---	TP-2,53
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, ic/tn/pl, porol, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 25l, podsz.: ol, brz na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	0,7	prz prz luź	11 10 10	12 11 7	IV II II	33	41 6 6 ---	40 5 5 ---	2,4 0,4 3,0 ---	
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. ścio, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	35 35	0,9	um um prz	13 18	14 16	I IA	12	172 24 ---	535 75 ---	46,9 3,6 ---	TP-3,12
							PRZES	SO BRZ ŚW DB	80 60 60 40			30 26 24 20	18 19 19 16	3 3 3 4		10 5 5 1 ---			
																21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
91 f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 OL	16 16 16 16	0,9	um um duże	7 4 5 7 9	6 4 5 9	IA III I III	22	10 15 ---	10 15 25	3,2 0,2 0,4 1,3 ---	5,1 5,2	TW-0,99
g	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 87l, Św 35l, podsz.: bk, db, brz, so, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	23 21	1 12	I II	332	1925	50,2 8,7	TP-5,80		
h	0,95				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 7l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 DB	7 7 30	0,8	um um duże	18 11	1 1 II	II II	22	20	20	1,9 ---	1,9 2,0	CW-0,95 CP-0,95
i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, Db.c, Db 50l, Św 40l, Św 20l, podsz.: so, św, brz, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 40	0,9	um um prz	32 16	24 18	II I	2 4	292 22 ---	820 60 ---	12,2 1,9 ---	14,1 5,0	IIIA-80%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZŁOZ-2,80
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. jeź.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 70l, Os 55l, So, Św 25l, podsz.: jrz, kru, brz, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55	0,7	prz prz um	27 23	24 21	I I	12	207 48 ---	310 70 ---	6,3 1,9 ---	8,2 5,5	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 k			0,29		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	40 20	0,2		18 9	11 8		4 4		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ CZM	15 10 10	0,4			5 3 3				2		
l m	0,38		0,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM	5	0,1			2						
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Św 60l, IIP, podsz.: św, czm na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 SO.S 2 DB	90 90 120	1,0	um um prz	38 43 49	24 23 24	II II III	2 3 2	226 33 105 ---	85 15 40 ---	1,3 0,2 0,4 ---	
							IIP	ŚW	35	0,4	prz prz um	12	12	II	12	55	20	2,3 6,1	
n	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Db 25l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OS	68 55 55	0,7	um um prz	29 28 27	22 17 21	I III III	12	234 11 16 ---	55 5 5 ---	1,2 0,1 0,1 ---	
o		3,64			Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ic/trn/pl, porol, P. szad, R. sit.skp, tnk.leś, tśl.mdr, U. 60% wodne, C. porol	ŚW-SO	PRZES	OL	25			11	10		4		35		
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,21		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
~f			0,16		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: ROWY														
~g			0,21		RP: ROWY														
~h			0,03		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: LINIE														
	24,85 5,86 5,86 5,86 18,99 18,99 18,99 24,85	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	1,51 0,75 0,75 0,75 0,76 0,76 0,76 1,51		= 30,00 = 6,61 Obr. ew. Pasternik (0007) = 6,61 Gmina Gromadka (032) = 6,61 Powiat bolesławiecki (01) = 23,39 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,39 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,39 Powiat polkowicki (16) = 30,00 Woj. dolnośląskie (02)												6471 [2]	223	
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, D. mjs Św, Db 50l, Św, Brz 35l, podsz.: czm, jrz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	23	IA	12	338	270	7,8 9,8	TP-0,80
b	2,36				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Brz 35l, pjd Brz 50l, podsz.: jrz, brz, kru, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	24 25	23 22	IA I	12	304 39 ---	715 90 ---	20,8 4,0 ---	TP-2,36
																343	805	24,8 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,27 ha So 105l. Brz 55l. w cz. E kępa 0,12 ha So,Db 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 OL	15 15 15 15	0,9	um um duże	7	5 6 5 12	I I II I	12	10	25	6,0 1,8 0,7 2,6 --- 11,1 4,2	TW-2,66
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, w cz. N kępa 0,13 ha So,Db 105l. w cz. E kępa 0,09 ha So 105l. w cz. C kępą 0,37 ha So,Db 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 DB	3 3 3	1,0				I II II	11			3,9 --- 3,9 1,3	PIEL-3,00 CW-3,00
f	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, szc.zaj, D. mjs Brz, Db 105l, Db.c, Db, Brz 55l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, brz, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	34	26	II	2	325	2215	26,1 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 Działka nr 2: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75

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	
92 g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., w cz. W kępa 0,15 ha So 120l. w cz. E kępa 0,11 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 BK 2 DB		7 7 7 40	0,8				II I III II	22		25	45	2,4 --- 2,4 1,3	CW-1,78 CP-1,78
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, pjd Db 70l, podsz.: jrz, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70	0,9	um um prz	29 25	25 23	I II	12	298 27 ---	255 25 ---	5,2 0,3 ---	TP-0,86	
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		35 35	0,7	prz prz um	18 18	17 16	IA II	12	130 36 ---	125 35 ---	5,9 1,3 ---		
j	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, So 85l, Db, Db.c 60l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, jrz, czm, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,21 ha So,Brz,Os 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		95	0,9	um um prz	33	26	I	2	401	1045	14,4 5,5	Działka nr 1: IB-80%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 Działka nr 2: IB-80%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61	
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, plż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, D. mjs Db 40l, Db, So 25l, podsz.: db, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		100	0,9	prz prz um	34	22	III	2	271	365	4,8 3,6	IB-80%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34	

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	
92 l			0,44		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM	40 15	0,2 0,1		16 8	8 6		4		5		
m	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Db, Brz, So 30l, podsz.: so, db, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,26 ha Brz,So,Db 30l. w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 30l. w cz. SW kępa 0,25 ha So 30l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	29 23	23 II	2	345	830	10,6 4,4	IB-80%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41	
n	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, plż, P. zad, R. śml.spe, D. mjs Db, Ol 70l, Md 55l, pjd Brz 55l, podsz.: jrz, db, db.c, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23 22	22 IA	12	349	215	5,5 9,0	TP-0,61	
o	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 19l, pjd Db, Db.c 19l, w cz. S kępa 0,2 ha So 50l. w cz. E kępa 0,3 ha So,Brz 50l. w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19	0,8	um um duże	7 7	7 8	I III	12	30 15 45	100 50 150	11,6 4,5 16,1 4,9	TW-3,30
p				0,64	RP. PS (Ps V)		PRZES	DB SO BRZ SO	120 50 50 35			46 25 20 15	21 19 19 12	3 3 4 4		5 60 15 15 95			
r				0,75	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	35 80	0,5		17 30	9 23	4 3		20 50 70			
							ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ SO DB	100 80 80 40 40	0,7		40 43 40 11 25	20 23 22 12 16	3 3 3 4 3		25 60 15 30 5 135			

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
92 s t w x ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l	0,17			1,78 0,38 0,04 0,04 0,06 0,11 0,24 0,18 0,17 0,20 0,04 0,06 0,03 0,04	<p>RP. PS (Ps V)</p> <p>RP. B-PS (B-Ps V)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. AUi, pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, D. mjs So, Brz 80l</p> <p>RP. B-PS (B-Ps V)</p> <p>Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007)</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>	<p>ZAKRZEW (w cz. C)</p> <p>DRZEW</p> <p>ZADRZEW (w cz. W)</p>	<p>WB BRZ CZM</p> <p>DB</p> <p>SO</p>	<p>10 5 5</p> <p>100</p> <p>60</p>	<p>0,1</p> <p>0,7</p> <p>0,1</p>	<p>prz prz luż</p>	<p>38</p> <p>25</p>	<p>21</p> <p>18</p>	<p>III</p>	<p>3</p> <p>3</p>	<p>249</p> <p>5</p>	<p>40</p> <p>5</p>	<p>0,6 3,5</p>		

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
92																			
	29,65		1,61	3,59	= 34,85												6849	140,8	
	28,85		1,51	3,59	= 33,95 Obr. ew. Pasternik (0007)												[5]		
	28,85		1,51	3,59	= 33,95 Gmina Gromadka (032)												(210)		
	28,85		1,51	3,59	= 33,95 Powiat bolesławiecki (01)														
	0,80		0,10		= 0,90 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	0,80		0,10		= 0,90 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	0,80		0,10		= 0,90 Powiat polkowicki (16)														
	29,65		1,61	3,59	= 34,85 Woj. dolnośląskie (02)														
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a			0,44		RP: L ENERG														
b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/uz///psz, SP. 9170(), P. zad, R. jez.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 35l, podsz.: kru, św, db na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 GB 1 DB	75 75 75 75 120	0,9	um um prz	31 27 27 26 42	23 23 22 24 26	I II II II III	2 3 3 3 3	140 54 59 32 38	540 210 230 125 145	10,1 2,1 4,6 2,5 1,6	
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/uz///psz, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św, Db 45l, podsz.: św, gb na 50%, Info: fragm.9170;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	24 20	20 19	IA II	12	282 23	990 80	33,0 2,1	
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 34l, podsz.: kru, św, jrj na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,8	um um prz	19 16	16 16	IA I	12	148 53	260 95	13,1 3,7	
							PRZES	OS	45			25	20		3	10	16,8 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 27l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um duże	16 15	15 15	IA I	12	150 17 ---	235 25 ---	17,7 1,4 ---	TW-1,57	
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/uz, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Bk, Św 57l, podsz.: św, bk, kru, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB	57 57	1,0	um um prz	25 30	24 23	I I	3 3	185 136 ---	185 135 ---	3,4 3,9 ---	TP-1,01	
h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/uz///psź, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Gb, Js, Ol, Md, Św 90l, Bk 75l, So, Bk 120l, Św 30l, podsz.: kru, gb, św na 50%, w cz. E kępa 0,26 ha Św 43l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 SO 1 BRZ 4 DB	75 75 75 120	0,8	um um prz	33 28 26 43	24 23 24 26	II I II III	12	92 27 22 162 ---	360 105 85 635 ---	7,3 2,0 0,9 6,8 ---	TP-3,91	
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/uz///psź, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, pjd So 75l, podsz.: db, db.c, brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: fragm.9170;	120 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB.C	75 75	0,6	prz prz um	25 34	20 24	III II	12	140 43 ---	265 80 ---	6,4 1,7 ---	TP-1,91	
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/uz///psź, P. zad, R. bor.bru, trawy, D. mjs Brz, Ol, Db.c 70l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um prz	28	23	I	12	372	450	9,1 7,5	TP-1,21	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
	18,75		0,69		= 19,44												5246	133,4	
	18,75		0,69		= 19,44 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	18,75		0,69		= 19,44 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	18,75		0,69		= 19,44 Powiat polkowicki (16)														
	18,75		0,69		= 19,44 Woj. dolnośląskie (02)														
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a			0,21		RP: L ENERG														
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Db, Db.c 37l, podsz.: db, brz na 30%, w cz. NE bagno 0,1 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	1,0	um um duże	18	18	IA	12	271	545	24,0 11,9	TP-2,02	
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.c, Db, Św 32l, podsz.: db, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,0	um um duże	17	16	IA	12	231	595	32,7 12,7	TW-2,57	
d	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 68l, podsz.: db, kru, brz, św na 60%, w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz 22l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 50	0,8	prz prz um	27 20	24 20	I II	12	281 20 --- 301	1760 125 --- 1885	37,0 2,8 --- 39,8 6,3	TP-6,27	
~a			0,23		RP: LINIE														
	10,86		0,44		= 11,30												3025	96,5	
	10,86		0,44		= 11,30 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	10,86		0,44		= 11,30 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	10,86		0,44		= 11,30 Powiat polkowicki (16)														
	10,86		0,44		= 11,30 Woj. dolnośląskie (02)														
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a			0,80		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.c, Brz 38l, podsz.: db, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		38	1,0	um um duże	18	18	IA	12	281	615	25,8 11,8	TP-2,18
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db 28l, podsz.: brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		28	0,9	um um duże	14	14	IA	12	176	290	20,2 12,3	TW-1,64
d	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 4l, So 23l, w cz. S kępa 0,09 ha So 105l. w cz. W kępa 0,12 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 1 DB 3 BK SO		4 4 4 15 105	1,0				I I I II	11		100		CW-3,88 CP-1,66
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		23 23	0,8	peł duże	12 13	11 12	IA I	12	102 9 111	270 25 295	29,1 2,2 ---	TW-2,67
g	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW BK PRZES DB		15 130	0,3	prz prz um		4 55	I 22	11		40		AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-1,40
h	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Db 127l, Db 45l, Brz, Db 30l, Db.c 60l, podsz.: db, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,13 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR		127 7	0,7 0,3	prz prz luź	35	23 1	III 11	2	202	1085	9,4 1,8	IIIAU-95%-5,37 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CW-1,53
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95																			
	22,11		0,90		= 23,01												2425	86,7	
	22,11		0,90		= 23,01 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	22,11		0,90		= 23,01 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	22,11		0,90		= 23,01 Powiat polkowicki (16)														
	22,11		0,90		= 23,01 Woj. dolnośląskie (02)														
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a			0,84		RP: L ENERG														
b	11,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Św 30l, podsz.: so, db, bk, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,9	prz prz um	27	23	II	2	304	3500	54,9	4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 2: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 3: TP-5,54
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 18l, podsz.: brz na 30%, w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 60l. w cz. S kępa 0,19 ha So 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	9 7	8 9	IA II	12	60 5 --- 65	190 15 --- 205	25,8 1,4 --- 27,2 8,5	TW-3,19	
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bdz.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, w cz. N kępa 0,29 ha So 110l. w cz. S kępa 0,44 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	13 13 13	1,0	peł duże		3 3 2 5	II III III III	22			9,4	0,7 --- 10,1 2,6	CP-3,95
							PRZES SO	110			27	21		3		100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	24	22	IA	12	310	650	18,0 8,6	TP-2,10
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, So 87l, podsz.: db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	25 23	22 22	I II	12	261 20 --- 281	1060 80 --- 1140	22,7 1,1 --- 23,8 5,8	TP-4,07
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 18l, podsz.: brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	9 7	8 8	IA II	12	60 5 --- 65	80 5 --- 85	11,0 0,6 --- 11,6 8,5	TW-1,36
~a			0,23		RP: LINIE														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,25 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,25 Powiat polkowicki (16) = 27,25 Woj. dolnośląskie (02)												5720	145,6	
97 a			0,88		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: L ENERG														
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: db, bk, db.c, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	19	II	12	279	1010	27,9 7,7	TP-3,62
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	17	15	I	12	221	400	18,8 10,3	TW-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: brz, db na 20%, w cz. W kępa 0,33 ha So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	19	I	12	290	535	15,3 8,3	TP-1,85	
f	10,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	26	21	II	3	314	3420	55,4 5,1	Działka nr 1: TP-3,76 Działka nr 2: IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33 AGROT-3,33 Działka nr 3: TP-3,80	
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: brz, św, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	22	20	II	3	287	605	12,2 5,8	TP-2,10	
h	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 62l, So 85l, podsz.: bk, so, db na 30%, Info: w cz. E fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	24	22	I	12	281	2685	63,1 6,6	TP-9,55	
~a			0,23		RP: DROGI L															
	29,83 29,83 29,83 29,83 29,83		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,94 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,94 Powiat polkowicki (16) = 30,94 Woj. dolnośląskie (02)											8655	192,7			
98 a			0,77		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	15	14	I	12	232	715	32,1 10,4	TW-3,08
c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, podsz.: brz, so na 30%, w cz. N kępa 0,33 ha So 95l. w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 95l. w cz. S kępa 0,14 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO BRZ	5 5 95 95	1,0			1 II II	11 3 3		140 2 142		CW-4,33	
d	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 100l, podsz.: so, brz, bk, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	27	21	III	3	302	2025	27,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 Działka nr 2: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 Działka nr 3: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, bk, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	21	21	I	12	330	575	15,0 8,6	TP-1,74
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	23 20	19 20	II III	12	233 22 255	585 55 640	13,6 0,7 14,3 5,7	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
98 h	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n2, Gl. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. podsz.: so, bk, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	26	22	II	2	329	1805	31,8 5,8	TP-5,49
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n2, Gl. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 58l, podsz.: brz, db, bk, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	23	20	I	12	352	235	6,0 9,0	TP-0,67
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 25,97 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 25,97 Powiat polkowicki (16) = 25,97 Woj. dolnośląskie (02)											6137	126,2		
99 a b			1,00		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n2, Gl. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	22	II	3	287	725	13,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 Działka nr 2: IB-100%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pl///uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	22	20	I	12	290	770	18,9 7,1	TP-2,66
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pl///uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: św, so, brz, db na 20%, w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	24	21	II	3	314	675	10,9 5,1	TP-2,15
f	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pl///uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp., podsz.: db, św, bk na 20%, w cz. NW d luka 0,14 ha So,Brz 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	22 21	20 19	I III	12	279 21 ---	2470 185 ---	60,5 2,9 ---	TP-8,86
g	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pl///uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: db, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	26	22	II	2	293	1945	31,5 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 Działka nr 2: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 Działka nr 3: TP-2,99
h	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pl///uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 77l, podsz.: św, brz, so na 30%, w cz. SW kępa 0,21 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	26	22	II	3	287	2490	47,8 5,5	TP-8,67
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99																			
	31,49		1,53		= 33,02												9260	186,4	
	31,49		1,53		= 33,02 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	31,49		1,53		= 33,02 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	31,49		1,53		= 33,02 Powiat polkowicki (16)														
	31,49		1,53		= 33,02 Woj. dolnośląskie (02)														
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	16	0,6			4						
b			0,37		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	7	0,7					22				
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/pl//uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	19	II	12	238	275	7,5 6,5	TP-1,16
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25	21	II	3	319	1220	19,7 5,2	IIIA-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
f	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 75l, Św 25l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,24 ha Brz,Ol 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	27	24	I	3	327	1795	33,5 6,1	TP-5,49
g	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 105l. w cz. C kępa 0,18 ha So 105l. w cz. C kępa 0,17 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD SO	3 15 6 105	1,0				I II II	11				PIEL-4,09 CW-4,09 CP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 h ~a ~b ~c ~d	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 105l, Św 40l, podsz.: brz, so, św na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 3- od gnia 0,13 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,12 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 9-od gnia 0,11 ha Bk 5l. 10-od gnia 0,19 ha Bk 5l. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	105 5	0,6 0,3	prz prz um	34	24	II	3	234	1365	16,1 2,8	IIIAU-95%-5,84 AGROT-4,33 ODN-ZŁOŻ-4,33 CW-1,51
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,37 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,37 Powiat polkowicki (16) = 23,37 Woj. dolnośląskie (02)											4735	76,8		
101 a			0,89		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB SO BRZ	15 15 10 10 10	0,6 0,3		7	8 7 2 3 3		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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			
	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	
101 b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 9l, w cz. NE kępa 0,13 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD DB SO ŚW	9 9 9 9 45 100 100	0,9	um um duże		2 1 1 4	I II II II	12			1 15 5 21		CP-2,86
c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,22 ha So 85l. Św 55l. w cz. N kępa 0,22 ha So 85l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 ŚW SO ŚW	3 3 3 85 55	1,0		28 22	23 16	I II II	11 3 3		130 10 140		PIEL-3,04 CW-3,04	
d	12,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, D. mjs Św 68l, Św, Brz 38l, podsz.: brz, św, db, jrz, czm, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	28	25	I	2	418	5135	81,9 6,7	Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 Działka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 Działka nr 3: TP-3,10 Działka nr 4: TP-2,97	
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 65l, Św 25l, podsz.: jrz, so, kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	29	24	I	12	356	270	6,0 7,9	TP-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm, Brz 14l, pjd Md 14l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 ŚW 1 BK	14 14 14 14	0,9	um um duże	7	4 12 4 3	II I I II	12	25	85	5,3 9,4 1,6 --- 16,3 4,7	CW-3,47 CP-3,47
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czrz, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: brz, ol, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	60 60	0,8	prz prz um	32 31	24 23	IA I	12	196 174 ---	395 350 ---	9,1 11,5 ---	TP-2,01
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 SO	45 45 60	0,9	um um prz	22 28 29	20 22 24	IA I IA	12	158 130 39 ---	265 215 65 ---	8,8 11,4 1,5 ---	TP-1,67
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: ROWY														
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		2,06 2,06 2,06 2,06 2,06		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 28,16 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,16 Powiat polkowicki (16) = 28,16 Woj. dolnośląskie (02)											6942 [1]	146,5		

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
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/uz//psz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, św, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OS 1 DB 1 BRZ	33 33 33 33 33	0,9	um um prz	18 15 23 15 15	17 15 20 15 16	IA I I I I	13	85 55 25 15 15 ---	170 110 50 30 30 ---	8,8 10,9 2,1 2,0 1,2 ---	TW-1,98
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl//gs, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 16l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. w cz. C kępa 0,16 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże		5 4 4 6	I III I II	12			9,4 0,3 0,5 1,4 ---	CP-2,15
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl//gs, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha So 130l. w cz. C kępa 0,23 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	7 7 7 7	1,0	um um duże		1 1 1 II	I II I II	12				CW-2,26
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, psz, P. zad, R. jst.spe, śml.pog, D. mjs Db, So 150l, Db.c, Brz, So 80l, Db 60l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,9	um um duże	32	25	II	12	368	1695	31,5 6,8	TP-4,60

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
102 f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, psz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.pog, D. zmiesz. dkep, pjd Db.c 33l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 ŚW	33 33 33 33	0,8	um um duże	16 14 15 16	15 13 15 15	IA II II I	12	75 20 25 30 ---	225 60 75 90 ---	11,7 4,7 3,0 8,9 ---	TW-2,97
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	13,96 13,96 13,96 13,96 13,96		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 14,08 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 14,08 Powiat polkowicki (16) = 14,08 Woj. dolnośląskie (02)												2612	96,4	
103 a		2,84			Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl//gs, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr	SO													AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl//gs, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db 98l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	33	25	II	2	358	1570	20,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl//gs, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 52l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%, w cz. S d luka 0,21 ha Św 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	um um prz	24 23	21 21	IA I	12	259 21 ---	1045 85 ---	28,9 1,8 ---	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	
103 d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ic/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Db 46l, podsz.: czm, jrj, kru, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. śr. fr. BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	19	I	12	285	1125	38,7 9,8	Działka nr 1: IB-95%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33	
f	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plž, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Db, Db.c 35l, podsz.: db, kru, czm, jrj, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	29	26	I	2	326	1205	15,9 4,3		
g				0,36	RP. R (R VI), OP. Płaty roślinności: w cz. C kru															
h				0,15	RP. PS (Ps VI)															
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 19,75 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,75 Powiat polkowicki (16) = 19,75 Woj. dolnośląskie (02)											5030	106			
104 a	3,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl/plž/uz, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 60l, pjd Db.c, Db 30l, podsz.: czm, db, jrj na 70%, w cz. W kępa 0,15 ha Św 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60	0,8	prz prz um	30 26	24 22	IA II	13	305 31 ---	1060 110 ---	24,5 1,9 ---	TP-3,47	
																336	1170	26,4 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl/plż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Db, Brz 37l, podsz.: db na 10%, w cz. W d luka 0,11 ha Bk 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	19	18	IA	12	281	665	29,1 12,3	TW-2,36
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl/plż//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	32 32 32	1,0	um um duże	17 15 14	16 14 16	IA I I	12	190 10 15 ---	425 20 35 ---	23,4 1,6 1,4 ---	TW-2,23
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl/plż//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm, kru, jrjz na 90%, w cz. E d luka 0,15 ha Bk 10l. w cz. NE d luka 0,1 ha Bk 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	28	24	IA	13	331	1030	26,5 8,5	TP-3,11
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl/plż//uż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. podsz.: czm, jrjz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	21	19	I	12	290	175	5,9 9,7	TP-0,61
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl/plż//uż, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	19	18	IA	13	251	575	27,4 12,0	TW-2,29
~a			0,13		RP: DROGI L														
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 14,20 = 14,20 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 14,20 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 14,20 Powiat polkowicki (16) = 14,20 Woj. dolnośląskie (02)											4095	141,7		

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		
	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
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, w cz. S kępa 0,27 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 4	I II	12				1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,05
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,19 ha So 110l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PRZES SO	3 3 110	1,0			35 23	II II	12 3		60			PIEL-3,04 CW-3,04
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż/uż, porol, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md 28l, podsz.: brz, db, czm, lsz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	28	1,0	peł duże	12	12	I	12	152	295	22,5 11,5	TW-1,95	
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż/uż, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, podsz.: brz, db, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	9 8	9 10	IA II	12	80 10 --- 90	150 20 --- 170	23,5 1,4 --- 24,9 13,5	TW-1,85	
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż/uż, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, w cz. N kępa 0,09 ha So 125l. w cz. S kępa 0,06 ha So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	13 13 13 13	1,0	peł duże		4 3 4 6	I I II I	12			6,4 0,3 2,3 --- 9,0 4,4	CP-2,05	
							PRZES	SO	125			36	23	3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 g	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż/uż, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 55l, Czm 30l, podsz.: czm, brz na 80%, w cz. NE d luka 0,22 ha Bk 9l. w cz. NE d luka 0,22 ha Bk 9l. w cz. E d luka 0,09 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	27	24	IA	13	372	3325	85,6 9,6	TP-8,94 CW-0,53
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl/plż/uż, porol, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Os, Brz 33l, podsz.: czm, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	17	17	IA	13	251	755	39,5 13,2	TW-3,00
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,28 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,28 Powiat polkowicki (16) = 24,28 Woj. dolnośląskie (02)											4705	183,3		
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Db, Brz 64l, podsz.: czm, db, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	26	23	I	12	341	1025	23,2 7,7	TP-3,01
b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uż, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	24	21	II	3	307	1395	28,3 6,2	TP-4,55
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl///plż, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Md, Brz, Św 27l, Db 50l, podsz.: czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,7	peł duże	13	12	IA	12	129	405	30,5 9,7	TW-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
106 d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Md, Brz 21l, podszyt.: czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	21	0,9	peł duże	11	10	IA	22	92	200	27,5 12,6	TW-2,19
f	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Db 77l, Db, Jw, Cz m 40l, podszyt.: czm, jr, db, db.c na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	32	27	IA	2	399	2580	43,9 6,8	TP-6,47
g	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż/uż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 55l, Db 30l, podszyt.: czm, jr, db na 90%, w cz. S kępa 0,15 ha So 37l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	32	25	IA	12	393	1815	46,7 10,1	TP-4,62
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, C. porol, D. mjs Db 65l, podszyt.: czm na 20%	100 BK-SO (zg) 30 Przeb. B	DRZEW PODS	SO BK	65 3	0,6 0,9	prz prz luź	30	23	I	13 12	221	430	9,5 4,9	TP-1,94
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	40 40	1,0	um um duże	22 20	20 19	I IA	42	251 30 ---	160 20 ---	10,4 0,7 ---	TP-0,63
																281	180	11,1 17,6	

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	
106 j	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) d1, Gl. AUi, pl, P. szad, R. jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Db.c 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	16 16 16 16	0,9	um um duże	11	8 5 10 4	IA II I I	12		10	50	24,0 1,2 5,0 --- 30,2 6,1	CP-4,94
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
	31,50 31,50 31,50 31,50 31,50		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 32,03 = 32,03 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 32,03 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 32,03 Powiat polkowicki (16) = 32,03 Woj. dolnośląskie (02)											8095	250,9			
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, Info: w cz. S fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	21	I	12	287	480	10,6 6,3	TP-1,67	
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Brz, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, brz na 30%, Info: w cz.NE fr. Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 100	1,0	prz prz um	30 35	25 20	I IV	12	346 38 --- 384	625 70 --- 695	12,7 1,2 --- 13,9 7,7	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			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
107 c	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. mjs Bk, Db, Brz 46l, Bk, Db 35l, podsz.: czm, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S fr. LMśw	100 BK-SO (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW SO	46	1,1	um um prz	23	23	IA	12	384	1910	61,8 12,4	TP-4,98	
d	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, C. porol, D. mjs Lp, Jw, Św 75l, Wz, Lp, Gb, Jw, Bk, Czm 45l, podsz.: św, kru, jrjz na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	31	26	I	2	340	1690	31,5 6,3	TP-4,97	
f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp, Db, Brz 50l, Db, Ak, Lp, Jw, Św 70l, Gr, Lp 100l, podsz.: jrjz, czm, db.c na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	23	23	IA	12	349	1510	43,8 4,2	TP-4,32	
g	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psm/pl, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db.c 85l, Lp, Db 110l, Bk 150l, podsz.: czm, db.c, lp na 10%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,18 ha Jd 10l. 4-od gnia 0,45 ha Db,Jw,Lp 10l.	120 BK-DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	110	0,7	um um prz	43	28	II	3	329	1110	15,3 1,8	IIIB-30%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-1,01	
							PODR	10	0,3					12	378	1635	48,0 11,1		
							PODR	10	0,3					11	361	1220	17,1 5,1		
							NAL	5	0,3					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Jw, Gb, Bk 50l, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: czm, gb na 10%	100 BK-DB-SO (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	50 50 50	0,9	um um prz	23 26 17	22 24 18	IA I II	12	12	275 29 23 ---	710 75 60 ---	20,6 2,1 2,2 ---	TP-2,58
~a			0,15		RP: LINIE		PODR 8 BK 1 BK 1 BK	10 25 30	0,9			1 8 11		12		327	845	24,9 9,7	
~b			0,18		RP: DROGI L		NAL 7 DB 1 BK 1 JW 1 MD	5 5 5 5	0,1					22					
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,46 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,46 Powiat polkowicki (16) = 24,46 Woj. dolnośląskie (02)											8475	207,8		
108 a	6,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 BK-SO (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW SO PODR BK	47 12	0,9 0,7	um um prz	24 2	22 2	IA 12	12	311	2000	62,9 9,8	TP-6,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
108 b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Md, Brz, Db 25l, podsz.: kru, bk, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	0,9	peł duże	14	12	IA	12	148	620	54,7 13,0	TW-4,20
c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,11 ha So 110l. w cz. W kępa 0,15 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 3 BK SO BK	5 5 17 110 110	1,0			1 4 21	I II I	11 3 2		60 4 64		CW-2,61 CP-1,12
d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db.c 110l, podsz.: so, brz na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,14 ha Bk 4l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,6	prz prz luź	30	22	III	2	191	840	9,5 2,2	IIIAU-95%-4,39 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-1,25
f	12,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//pl//uż, P. mszc, R. blu.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Bk, Gb 60l, Db.c 25l, podsz.: so, brz, db, św, bk, db.c na 50%, w cz. SE kępa 0,21 ha So 35l.	100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	27	22	II	2	295	3650	50,3 4,1	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,12 AGROT-4,12 ODN-ZŁOŻ-4,12 Działka nr 2: IIIA-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 31,74 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 31,74 Powiat polkowicki (16) = 31,74 Woj. dolnośląskie (02)											7174	177,4		

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
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	26	22	II	2	299	665	10,8 4,8	TP-2,23
b	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Św 40l, podsz.: czm, brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		72	0,9	um um prz	26	25	I	3	368	3240	63,5 7,2	TP-8,81
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	24	21	I	12	274	355	9,7 7,5	TP-1,30
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, czm na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	28	25	IA	12	393	1240	28,6 9,1	TP-3,15
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. OGw, pg/gś, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk, Db.c 55l, podsz.: gb na 10%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 GB		55 55	1,0	um um duże	22 19	21 19	II II	4 4	166 72 ---	140 60 ---	2,7 1,9 ---	TP-0,84
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. OGw, pg/gś, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. dkep., podsz.: gb, czm na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 GB 3 GB 1 BRZ		80 100 60	0,8	um um duże	26 33 25	21 23 20	III III II	3 3 3	143 87 20 ---	290 175 40 ---	6,3 2,6 0,7 ---	TP-2,03
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. OGw, pg/gś, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Św, Db 50l, podsz.: czm, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		85 85	0,8	um um prz	35 30	26 25	I II	2 2	209 136 ---	115 75 ---	1,8 1,3 ---	TP-0,54
																345	190	3,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
109 i ~a ~b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gS, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, Św 40l, pods.: czm, św, brz na 80%, Info: w cz. N fr. BMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	30 24	26 24	IA I	13	321 25 ---	1115 85 ---	23,3 1,2 ---	TP-3,47	
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,76 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,76 Powiat polkowicki (16) = 22,76 Woj. dolnośląskie (02)											7595	154,4			
110 a b c	5,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 62l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. E fr. Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św, Brz 35l, Db 90l, pods.: czm, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 56l, Db 120l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	26	21	I	13	321	1915	46,9 7,9	TP-5,97	
	5,95					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	60 60 45	0,8	um um prz	29 27 22	24 24 20	IA I I	12	238 52 21 ---	1415 310 125 ---	32,7 5,2 3,3 ---	TP-5,95	
	8,91					100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	18	18	II	12	269	2395	67,8 7,6	TP-8,91	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 25l, Św 55l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	28	24	I	3	327	645	11,7 5,9	TP-1,98
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	20	18	II	12	261	605	14,0 6,1	TP-2,31
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: św, czm, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	0,9	peł duże	15 13	14 12	IA I	13	148 9 ---	155 10 ---	11,7 1,6 ---	TW-1,05
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs So, Brz, Ol 50l	100 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	25	21	I	22	446	345	15,0 19,5	TP-0,77
i	2,30				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, Db 70l, podsz.: czm, jrż na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 3 SO 1 SO	49 49 70 120	1,0	um um duże	26 23 32 43	23 21 24 23	IA II I III	13	187 31 104 31 ---	430 70 240 70 ---	12,8 1,6 4,9 0,7 ---	TP-2,30
j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 52l, podsz.: kru, czm, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	27	23	IA	13	321	525	14,5 8,8	TP-1,64
~a			0,23		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
110 ~d			0,19		RP: ROWY														
~f			0,05		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: ROWY														
	30,88 3,94 3,94 3,94 26,94 26,94 26,94 30,88		0,78 0,05 0,05 0,05 0,73 0,73 0,73 0,78		= 31,66 = 3,99 Obr. ew. Pasternik (0007) = 3,99 Gmina Gromadka (032) = 3,99 Powiat bolesławiecki (01) = 27,67 Obr. ew. Chocianowice (0002) = 27,67 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,67 Powiat polkowicki (16) = 31,66 Woj. dolnośląskie (02)												9255	244,4	
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 48l, podsz.: kru, czm, jrj na 80%, w cz. SW kępa 0,37 ha So,Brz,Db 80l. w cz. W kępa 0,12 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 OL	48 48	0,9	um um prz	24 21	21 20	IA III	12	197 83 ---	1185 500 ---	36,2 12,0 ---		TP-6,01
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, jez.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 7l, podsz.: brz, jrj na 20%, Info: w cz. W fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB PRZES SO	7 7 7	1,0			1 1 1	I II II	12				7	CP-1,31
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db 90l, podsz.: so, brz, jrj, czm, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um	32	24	II	2	272	290	4,3 4,1		IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
111 d	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz, Db 39l, podsz.: kru, czm na 10%, w cz. NW d luka 0,21 ha Bk,So 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	19	18	IA	12	281	1645	66,8 11,4	TP-5,86 CP-0,21
f	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	15	15	I	12	241	1690	82,5 11,8	TP-7,01
g	11,73				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: czm, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe, Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	22	I	12	331	3885	86,2 7,3	TP-11,73
~a			0,05		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,12		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: LINIE														
~d			0,22		RP: ROWY														
	32,98 11,73 11,73 11,73 21,25 21,25 21,25 32,98		0,58 0,34 0,34 0,34 0,24 0,24 0,24 0,58		= 33,56 = 12,07 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 12,07 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 12,07 Powiat polkowicki (16) = 21,49 Obr. ew. Pasternik (0007) = 21,49 Gmina Gromadka (032) = 21,49 Powiat bolesławiecki (01) = 33,56 Woj. dolnośląskie (02)											9202	288		

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
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 90l, podsz.: so, brz, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	30	23	II	2	267	365	5,4 4,0	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36	
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Md 57l, podsz.: jrz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	21	I	12	310	1255	32,7 8,1	TP-4,05	
c	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, Info: fragm.91T0;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	19	IA	12	311	2090	69,6 10,4	TP-6,72	
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 26l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	um um duże	11	11	I	12	111	345	30,7 9,8	TW-3,12	
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 15l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 6	I III	12			8,6 0,6 --- 9,2 5,4	CP-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 91T0(), P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug., podsz.: czm, jrż na 10%, w cz. N kępa 0,38 ha So 120l. w cz. S kępa 0,47 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	1,0			1 2	I II	12			2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,11
h		3,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, D. w cz. N kępa 0,2 ha So 120l. w cz. S kępa 0,36 ha So 120l.	SO	PRZES	SO	120				28	18	3		150		AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79
i	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, śmł.spe, D. podsz.: so na 10%, Info: fragm.91T0;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	28	19	IV	3	220	1615	11,9 1,6	Działka nr 1: IB-70%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: IB-70%-4,21 AGROT-4,21 ODN-ZRB-4,21
j	0,52				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 57l, Db 90l, podsz.: jrż, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	26	22	I	12	290	150	3,9 7,5	TP-0,52
~a			0,03		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
~h			0,05		RP: LINIE														
~i			0,05		RP: ROWY														
	28,92 0,52 0,52 0,52 28,40 28,40 28,40 28,92	3,79	1,04 0,10 0,10 0,10 0,94 0,94 0,94 1,04		= 33,75 = 0,62 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 0,62 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 0,62 Powiat polkowicki (16) = 33,13 Obr. ew. Pasternik (0007) = 33,13 Gmina Gromadka (032) = 33,13 Powiat bolesławiecki (01) = 33,75 Woj. dolnośląskie (02)											6090	165,9		
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a			0,89		RP: L ENERG														
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	peł duże	10	10	I	12	120	290	23,6 9,8	TW-2,40
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,21 ha So 120l. w cz. N kępa 0,22 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	4 5	II IV	12				6,9 0,2 --- 7,1 3,1	CP-2,26
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 5l, w cz. N kępa 0,19 ha So 110l. w cz. C kępa 0,35 ha So 110l. w cz. S kępa 0,41 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 110	1,0		27 16	II	12 3		40 170			CW-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f		3,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, D. w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. w cz. N kępa 0,26 ha So 110l. w cz. C kępa 0,49 ha So 110l. w cz. S kępą 0,47 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			30	22		3		200		AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śml.spe, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe, Info: fragm.91T0;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	23	17	IV	3	220	600	5,5 2,0	IB-70%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
h	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: db.c, brz na 10%, w cz. E d luka 0,26 ha So,Brz 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	13	13	II	12	140	970	54,2 7,8	TW-6,93
i	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 26l, podsz.: db.c, czm, brz na 10%, w cz. N luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,8	peł duże	10	10	I	12	106	480	42,8 9,4	TW-4,55
j				0,10	RP. S-R (S-R VI)														
k				0,16	RP. ZAB INNE (B)														
l	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Ak, Brz 45l, Db, So 30l, Ksz 20l, podsz.: ak, czm, kru na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	110 95	0,5	prz prz um	43 30	23 18	III III	3 3	179 31 210	70 10 80	0,9 0,2 1,1 2,9	
m	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, D. mjs Db 40l, Brz 30l, podsz.: db.c, ak, kru, db na 70%, w cz. N d luka 0,12 ha Bk 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,5	prz prz luź	32	22	III	3	154	280	2,9 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 n o p r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,24	0,06 0,38 0,24 0,17 0,10 0,26 0,10 0,15 0,10 0,38	RP. R (R V) , OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP. S-R (S-R VI) RP: L-CTWO RP. Ł (Ł V) RP. R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Pasternik (0007) = 30,86 Gmina Gromadka (032) = 30,86 Powiat bolesławiecki (01) = 30,86 Woj. dolnośląskie (02)												3110	137,2	
114 a	1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. OGw, pl/gs, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, podsz.: kru, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 OS	55 55 55 55	1,1	um um duże	26 30 26 35	24 23 24 26	II IA I I	3 3 3 3	259 72 31 41 ---	400 110 50 65 ---	7,9 2,9 0,9 1,3 ---	TP-1,54 8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 b				1,68	RP: Ł (Ł V) , OP: Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	35 10			25	22		3		10		
c			0,15		RP: L ENERG, OP: Płaty roślinności: w cz. C kal.k														
d	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/ps//glż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 19l, podsz.: brz, db, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	8 7	8 9	I II	12	50 15 65	190 55 245	19,0 4,6 23,6 6,2	TW-3,79
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. OGw, pl//gs, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 55l, Św 35l, podsz.: kal.k, św, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 OS 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85 55 55 40	0,7	prz prz luź	37 29 33 35 23 19	24 23 24 24 21 19	II II III I I I	3 3 3 3 3 4	110 21 37 58 31 16 273	115 20 40 60 30 15 280	1,9 0,2 0,8 1,2 1,2 0,5 5,8 5,6	IC-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz, Js, Md 55l, podsz.: jrz, czm, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	25	IA	12	393	555	14,3 10,1	TP-1,41
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. podsz.: db, kru, czm na 60%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 45l., OP: Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	32	23	II	3	304	250	4,0 4,9	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDW, pl//plź, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podsz.: czm, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	36 36	1,0	um um duże	18 16	18 14	IA II	12	241 10 ---	515 20 ---	23,5 1,4 ---	TW-2,13	
j	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/ps//glź, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: db, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,32 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um duże	27	22	II	2	335	1000	16,2 5,4	TP-2,99	
k	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/ps//glź, P. mszcz, R. rkt.spe, śml.spe, D. podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	0,9	um um duże	14	15	IA	12	221	490	24,4 11,0	TW-2,21	
l	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/ps//glź, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs So 95l, pjd Brz 65l, podsz.: db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	24	20	II	12	251	805	18,7 5,8	TP-3,21	
m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl//glź, P. szad, R. jeż.spe, śml.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	32 32	0,8	um um duże	15 18	17 16	I IA	13	115 60 ---	90 45 ---	3,8 2,6 ---	TW-0,79	
n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/ps//glź, P. mszcz, R. rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz, Md 23l	100 SO (zg)	DRZEW SO	23	0,8	peł duże	10	10	IA	12	102	120	12,6 10,9	TW-1,16	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	21,09		0,45	1,68	= 23,22														
	21,09		0,45	1,68	= 23,22 Obr. ew. Chocianowiec (0002)											5040		163,9	
	21,09		0,45	1,68	= 23,22 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)											(10)			
	21,09		0,45	1,68	= 23,22 Powiat polkowicki (16)														
	21,09		0,45	1,68	= 23,22 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.			
	2	3	4													17	18			19
115			0,59		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a					RP: L ENERG															
b	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pgż/ps//glż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. podsz.: db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	23	20	III	3	251	1700	28,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 Działka nr 2: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 Działka nr 3: TP-2,13	
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 58l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	20	19	II	12	279	775	20,9 7,5	TP-2,77	
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, D. mjs Md, Brz 60l, Os 90l, podsz.: db, brz, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	21	I	13	290	750	18,4 7,1	TP-2,59	
f				1,03	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	40 10 10			20	16 4 3		4		15			
g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, db, db.c na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	19	II	12	248	65	1,7 6,5		
h				0,32	RP. R (R VI)															
i				0,68	RP. TER ZDEW (N)															

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
115 j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pgż/ps//glż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 75l, podsz.: db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	24	22	II	3	317	425	8,2 6,1	TP-1,34
k	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Md, Brz, Db 50l, podsz.: czm, jrż, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	21	IA	12	332	1050	30,4 9,6	TP-3,16
l			0,48		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			25	24		3		10		
m	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. ścio, D. podsz.: czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	25	24	IA	12	332	30	0,9 10,0	
n	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 85l, Db.c 35l, podsz.: db, db.c, so, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	26	I	2	398	2120	33,8 6,3	Działka nr 1: IB-100%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 Działka nr 2: TP-5,07
o	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, sal.leś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 50l, podsz.: czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB.C	50 50	0,8	um um prz	24 26	22 21	I I	22	290 47 ---	170 30 ---	7,5 0,9 ---	TP-0,59
p	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 73l, Św 30l, podsz.: św, ak, db na 20%, Info: w cz. S fr. Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	25	23	I	3	317	505	9,8 6,1	TP-1,60

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
115 r s ~a ~b ~c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 75l, podsz.: czm na 80% RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	75 75	0,9	prz prz luź	28 35	21 23	III I	12	200 56 ---	440 125 ---	10,6 2,3 ---	TP-2,21
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 30,16 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,16 Powiat polkowicki (16) = 30,16 Woj. dolnośląskie (02)											8185 [10] (15)	174,3		
116 a b	1,55 5,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 47l, podsz.: czm na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 36l, Brz, Os 46l, So 60l, podsz.: czm na 90%, w cz. S d luka 0,1 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	prz prz um	23	20	IA	12	326	505	15,9 10,3	TP-1,55
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	18	18	IA	13	271	1435	65,5 12,4	TP-5,29 PIEL-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
116 c	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, w cz. N kępa 0,14 ha So 45l. w cz. S kępa 0,35 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15	1,0	peł duże	7 6 5 5 7	7 6 5 5 7	IA I II I II	12	20	190	33,8	CP-9,39
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, plk/plż, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	18	18	IA	12	271	425	20,2 12,9	TP-1,56
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, plk/plż, porol, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 8l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	8 8 8	1,0	um um prz		2 1 5	I III I	12				CW-1,51 CP-1,51
g				2,37	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	25 25 30	0,4		9 9 17	9 10 17		4 4 4		30 5 10 45		
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 22,06 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,06 Powiat polkowicki (16) = 22,06 Woj. dolnośląskie (02)											2655 (45)	146,5		

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
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, plk/plż, porol, P. zad, R. śml.spe, C. porol, D. podsz.: czm na 40%, w cz. NE d luka 0,22 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		35	1,0	um um duże	18	18	IA	13	271	175	8,4 12,9	TW-0,65 CW-0,22
b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, psm/psm//glż, porol, P. zad, R. ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, So 35l, podsz.: czm na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW		18 18 18 18	1,0	peł duże	9 7 6 11	9 7 6 11	IA I II I	12 I II I	35 10 ---	180 50 ---	18,5 5,7 1,3 ---	TW-5,15
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Db 80l, Jw 85l, Jw, Db, Czm 45l, podsz.: czm, brz, db na 60%	100 BK-DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um	29	26	I	3	338	1090	18,7 5,8	IIIA-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, plk/plż, porol, P. zad, R. śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW		17 17 17	1,0	peł duże	7	8 5 5	IA II I	12	40	95	12,8 1,0 0,6 ---	TW-2,37
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, plk/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 36l, podsz.: czm na 80%, w cz. N d luka 0,12 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		36 66	0,8	um um prz	18 23	17 20	IA II	12	201 25 ---	770 95 ---	35,1 2,2 ---	TW-3,82 PIEL-0,12
																226	865	37,3 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, psm/psm//glż, porol, P. zad, R. ncp.spe, nzp.błt, C. porol, D. podsz.: czm, brz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	25	IA	13	346	970	20,4 7,3	TP-2,81
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Db.c 40l, podsz.: czm, db na 70%, Info: w cz. E fr. LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	21 18	19 18	IA I	12	261 20 ---	465 35 ---	18,2 1,1 ---	TP-1,78
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, psm/psm//glż, porol, P. zad, R. mal.wś, nwl.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 45l, podsz.: czm na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 60	0,8	prz prz um	21 28	20 23	IA I	13	197 88 ---	445 200 ---	14,9 4,9 ---	TP-2,27
j	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, psm/psm//glż, porol, P. zad, R. nwl.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md, Os 55l, podsz.: czm na 90%, w cz. C d luka 0,37 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,23 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,19 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	30	23	IA	13	290	1150	29,6 7,5	TP-3,97 CP-0,79
k	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Brz 21l, podsz.: czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	21 21	0,8	peł duże	10 11	10 12	IA I	12	79 9 ---	210 25 ---	28,7 2,6 ---	TW-2,66
l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 20%, w cz. S kępa 0,16 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	10 10 10 10	1,0	um um duże		4 3 3 5	IA I II I	12				CP-1,78
							PRZES	SO	115			30	23		3		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: db, db.c, bk na 20% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	26	23	I	2	317	1500	27,9 5,9	TP-4,73
	35,21 35,21 35,21 35,21 35,21		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 35,89 = 35,89 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 35,89 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 35,89 Powiat polkowicki (16) = 35,89 Woj. dolnośląskie (02)											7524	254		
118 a b	3,23 2,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Orz.c, Jw, Md 80l, Jw 45l, podsz.: czm, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db, Jw 26l, podsz.: czm, brz na 10%, Info: w cz. S fr. BMśw	100 BK-DB-SO (zg) 15 100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO SO DB	80 26 140	0,8 0,9	prz prz um um um duże	29 11 75	26 12 25	I IA 3	3 12 3	338 148 15	1090 340 15	18,8 5,8 27,6 12,0	IIIA-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 TW-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Db.c, Md 125l, Bk 48l, w cz. C d luka 0,21 ha Jd 4l.	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	60 80 100	0,8	um um prz	24 30 55	21 23 26	I II II	12	197 62 36 ---	330 105 60 ---	10,5 2,4 1,0 ---	TP-1,68 PIEL-0,21
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So 14l, w cz. SE kępa 0,14 ha So 125l. w cz. N kępa 0,22 ha So 125l.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 3 BK 1 JD	3 3 14 10	1,0			I I II II	12					PIEL-2,92 CW-2,92
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db, Md 32l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	14	15	IA	12	231	335	18,6 12,7	TW-1,46
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Db, Md, Brz 48l, podsz.: db, brz, czm na 10%, Info: w cz. S fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	21	20	IA	12	290	880	27,0 8,9	TP-3,04
h	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Db 40l, podsz.: db.c, so, db na 30%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 10-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 11-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 12-od gnia 0,11 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO BK	95 7	0,8 0,3	prz prz um	35	23 1	II II	2 12	276	1985	27,4 3,8	IIIAU-95%-7,20 AGROT-5,20 ODN-ZŁOŻ-5,20 CW-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 i ~a ~b ~c ~d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.c 50l, podsz.: czm, brz na 10%, Info: w cz. E fr. Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um prz	21	20	I	12	300	260	8,0 9,2	TP-0,87	
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,39 = 23,39 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 23,39 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,39 Powiat polkowicki (16) = 23,39 Woj. dolnośląskie (02)												5460	141,3		
119 a b	2,72 5,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		30 22	1,0	peł duże	15 12	14 11	IA IA	12	157 28 ---	425 75 ---	26,3 9,1 ---	TW-2,72	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: brz, db, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 1 DB 3 BK		4 4 4 16	1,0				I I I I	11					CW-3,91 CP-1,68
					D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,22 ha So 105l. w cz. NW kępa 0,28 ha So 105l. w cz. S kępa 0,2 ha So 105l.		PRZES DB		90			50	15		3		2			
							PRZES DB SO		120 105			60 38	23 24		3 3		15 120 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, Db 30l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, w cz. N kępa 0,22 ha Db 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże		4 3 4 6	I I II II	12			9,5 1,3 0,3 0,8 --- 11,9 4,7	CP-2,52
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl/plż, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,21 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 MD 1 BK	6 6 6 6 6 6	1,0	um um duże		1 1 2 1 1 II	I I IV I I II	12			0,9 --- 0,9 0,2	CW-3,65 CP-3,65
f		1,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl/plż, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. podsz.: św, so na 20%, w cz. N kępa 0,23 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115			38	26		2		70		AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
g	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db 95l, Db 20l, podsz.: db, brz, czm, so na 60%, w cz. SE kępa 0,26 ha So,Brz 55l., Info: w cz. W fr. BMw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	30	24	II	2	358	3285	45,3 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 h	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl/plż, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 77l, Db 50l, podsz.: czm, jr, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,8	prz prz luż	31	25	I	3	338	1485	26,8 6,1	TP-4,39
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm na 50%, w cz. N kępa 0,28 ha So 100l. w cz. S kępa 0,45 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO	3 3 100	1,0		30	21	I I	11 3		50		PIEL-2,16 CW-2,16
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl/plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 13l, podsz.: brz, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	13 13	0,9	peł duże		5 3	I III	12			2,6 --- 2,6 3,9	CP-0,67
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	30,87	1,52	0,46		= 32,85												5615	122,9	
	30,87	1,52	0,46		= 32,85 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	30,87	1,52	0,46		= 32,85 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	30,87	1,52	0,46		= 32,85 Powiat polkowicki (16)														
	30,87	1,52	0,46		= 32,85 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, psm/gc, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol 15l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,31 ha So,Db.c 115l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże		6 5 5	IA II II	12			13,8 0,6	CP-2,19
							PRZES	SO DB.C	115 115			38 39	25 24	3 3		60 30 ---	14,4 6,6		
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl/plż, P. szad, R. orl.pos, tł.mdr, D. mjs Św, Db.c 115l, Brz, Os, Db 65l, podsz.: kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	um um prz	38	27	II	2	317	575	5,8 3,2	
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl/plż, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	65 65 65	0,7	prz prz um	29 34 35	24 24 23	I I III	3 3 3	120 110 25 ---	240 220 50 ---	3,4 4,8 0,6 ---	
																255	510	8,8 4,4	
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. tł.mdr, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB	16 16 16 16	1,0	peł duże	7 8	7 6 9 6	IA I III II	12	15 15 ---	20 20 ---	6,4 0,7 1,9 0,2 ---	CP-1,42
																30	40	9,2 6,5	
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. pok.zwy, tł.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	50 50 50	0,8	um um prz	22 18 24	19 17 20	III II I	12	150 52 26 ---	255 90 45 ---	5,9 4,4 1,4 ---	TP-1,71
																228	390	11,7 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
120 g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Db 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	19	19	I	12	290	800	24,0 8,7	TP-2,76
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,8	peł duże	10	10	I	12	106	150	13,5 9,4	TW-1,43
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	14	14	I	12	211	370	20,9 11,9	TW-1,76
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl/plż, P. zad, R. nar.spe, tnk.leś, D. mjs Brz 85l, podsz.: czm, kru na 80%, w cz. SE d luka 0,13 ha Św,Brz 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz luż	43	26	I	3	314	360	5,7 5,0	
k	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, lc/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 55l, podsz.: kru, św, brz na 70%, w cz. SE bagno 0,29 ha w cz. SE bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	0,7	prz prz um	25 28	21 22	II IA	3 2	129 78 --- 207	420 255 --- 675	8,0 6,5 --- 14,5 4,5	
l	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	17	I	12	259	2115	82,3 10,1	TP-8,17
m	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 108	0,9	um um prz	23 30	22 19	I IV	12	207 62 --- 269	900 270 --- 1170	22,9 2,5 --- 25,4 5,9	TP-4,34
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 ~d			0,23		RP: ROWY														
	31,97 31,97 31,97 31,97 31,97		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,84 = 32,84 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 32,84 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 32,84 Powiat polkowicki (16) = 32,84 Woj. dolnośląskie (02)												7245	236,2	
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 44l, w cz. NE kępa 0,42 ha So 52l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	15	15	II	12	187	1595	63,9 7,5	TP-8,54
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 34l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	14	13	I	12	180	415	22,3 9,7	TW-2,31
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 26l, podsz.: brz, bez.c, św na 30%, Info: w cz. N fr. Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,8	um um duże	13	12	IA	12	139	270	21,9 11,2	TW-1,95
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Blw, pl/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%, w cz. C kępą 0,06 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16 16	1,0	peł duże	6 4 4 8 7	IA III I I II	12				12,1 0,3 0,6 2,5 0,7 --- 16,2 7,2	CP-2,25
							PRZES	SO	110			38	23		3		15		

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
121 f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 9l, podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,13 ha So 100l., Info: w cz. N fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB SO	9 9 9 100	1,0	um um duże		3 2 1 23	IA I III	12 3		10		CP-2,46
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jd 4l, Info: w cz. N fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 ŚW 1 MD SO	4 4 4 110	1,0				II I II	12 3		7		PIEL-2,47 CW-2,47
h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, jr, brz, św na 70%, Info: w cz. NE fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	150	0,9	prz prz um	43	25	III	3	276	910	7,0 2,1	Działka nr 1: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 Działka nr 2: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
i	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szad, R. rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db, So 60l, Brz 35l, podsz.: kru, jr, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	38	25	II	3	317	2250	23,7 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42 Działka nr 2: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	17	16	IA	12	231	465	23,2 11,5	TW-2,01
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 58l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. E fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	25	22	I	12	290	725	18,5 7,4	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
121 l m ~a ~b ~c ~d	2,10 1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 68l, podsz.: kru, brz, św na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, So 60l, podsz.: kru, św, brz na 50% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 SO SO	68 170 170	0,8 0,8	um um prz prz prz um	28 45 45	24 25 25	I III III	12 2	281 20 --- 301	590 40 --- 630	12,4 0,3 --- 12,7 6,0 2,3 1,7	TP-2,10
	38,30 38,30 38,30 38,30 38,30		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 39,35 = 39,35 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 39,35 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 39,35 Powiat polkowicki (16) = 39,35 Woj. dolnośląskie (02)											7632	211,7		
122 a b	2,02 3,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: św, kru, brz, db 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/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.spe, D. mjs Św, Db, Brz 65l, Św 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, w cz. SW kępa 0,14 ha OI 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	65 65	1,0 0,9	um um duże um um prz	27 30	24 25	I IA	12 13	356 383	720 1500	16,0 7,9 31,5 8,0	TP-2,02 TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
122 c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db 20l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW		40	0,8	um um prz	21	20	I	12	231	150	9,9 15,2	TP-0,65
d	2,60				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: czm, db, jr, kru, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 110	1,1	um um prz	28 36	24 25	I II	2 2	393 43 ---	1020 110 ---	19,0 1,2 ---	TP-2,60	
f	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Ol, Db 50l, Św, Brz 40l, Brz 28l, podsz.: czm, kru, brz, os na 80%, w cz. W kępa 0,28 ha Ol 50l. w cz. C kępa 0,14 ha Brz 28l. w cz. C kępa 0,09 ha Brz 28l. w cz. E kępa 0,36 ha Db 65l. Św 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	35 28	26 25	IA I	12	340 27 ---	2205 175 ---	46,2 2,5 ---	TP-6,48	
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Św 57l, podsz.: czm, jr, db, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	25	23	IA	12	403	645	15,9 9,9	TP-1,60	
~a			0,39		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: ROWY															
~c			0,25		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) 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
122																			
	17,27 10,68 10,68 10,68 6,59 6,59 6,59 17,27		0,80 0,25 0,25 0,25 0,55 0,55 0,55 0,80		= 18,07 = 10,93 Obr. ew. Pasternik (0007) = 10,93 Gmina Gromadka (032) = 10,93 Powiat bolesławiecki (01) = 7,14 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 7,14 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 7,14 Powiat polkowicki (16) = 18,07 Woj. dolnośląskie (02)												6525	142,2	
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jez.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 57l, podsz.: czm, kru, brz, jr, św, db na 70%, w cz. E d luka 0,32 ha So 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	1,0	um um prz	27 26	24 23	IA I	12	365 54 419	1300 190 1490	32,0 6,8 38,8 10,9	TP-3,56
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 37l, podsz.: czm, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	15	15	I	12	213	175	8,3 10,0	TP-0,83
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz, Db 51l, podsz.: czm, db, jr, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	22	21	IA	12	370	1215	34,4 10,5	TP-3,29
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Db 35l, pjd Brz 35l, podsz.: czm, db, jr, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	25	IA	12	383	335	7,1 8,1	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, D. mjs Św, Brz 56l, podsz.: czm, św, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	56	1,0	um um duże	25	24	II	3	392	515	10,0 7,6	TP-1,31	
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Lp 9l, pjd Ol 9l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 ŚW SO DB	9 9 9 120 120	0,8	um um duże		2 1 2	II IV II	22		15 15 ---	30	CP-2,96	
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szad, R. sit.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 3l, w cz. C kępa 0,38 ha So 120l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 BK 2 OL SO	3 3 3 130	1,0				II I II	11			1,6 ---	1,6 0,6	PIEL-2,48 CW-2,48
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, jrz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	65 65 65	0,6	prz prz um	31 26 30	25 21 24	IA II II	22	170 37 53 ---	385 85 120 ---	8,1 1,2 1,9 ---	11,2 5,0	
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Lp 8l, podsz.: brz na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB DB	8 8 120	0,7			1 1	II II	23				2	CW-1,77
k	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, śmt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 56l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	1,0	um um prz	31 22	22 21	I II	12	261 49 ---	1020 190 ---	27,2 3,5 ---	30,7 7,9	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 l	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm 14l, pjd Db 14l, podsz.: brz, czm, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	14 14 14	0,8	um um duże		5 7 6	I I II	12				2,3 0,5 0,1 --- 2,9 5,1	CP-0,57
m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, w cz. C kępa 0,07 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże		2 4	II II	12			5 5 --- 10	0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,19
n			0,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL	5 5	0,2		3 3			4		22		
o	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 85l, podsz.: so, czm, jrz, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um		27 23	II	2	314	295	4,8 5,1		
p	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, podsz.: czm, jrz, db, so na 30%, w cz. E d luka 0,22 ha So,Bk 9l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	50 31	0,9	um um prz		20 15	20 16	I IA	12	164 85 --- 249	160 85 --- 245	5,0 4,9 --- 9,9 10,0	CW-0,22
r	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 37l, podsz.: św, czm, kru na 30%, w cz. E kępa 0,22 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	37 37 37	1,2	um um duże		20 18 16	19 18 17	IA I I	12	166 113 24 --- 303	440 300 65 --- 805	19,2 23,1 2,2 --- 44,5 16,9	TP-2,64
							PRZES	SO	65			26	21	3		60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 s	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 1 ŚW	9 SO 1 ŚW	22 22	1,1	peł duże	13 10	12 9	IA I	12	110 6 ---	120 5 ---	14,2 2,3 ---	TW-1,08
t	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Św 29l, pjd Brz 29l, podsz.: św, wb na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	29 90	0,9	um um duże	15 35	14 22	IA 3	13 3	185 5	225 5	14,7 12,1	TW-1,21
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
	31,87 31,87 31,87 31,87 31,87		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Pasternik (0007) = 32,68 Gmina Gromadka (032) = 32,68 Powiat bolesławiecki (01) = 32,68 Woj. dolnośląskie (02)											7569	236		
124 a			0,46		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Pasternik (0007) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU CZM	5 5 5	0,3				1 1 1					
b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(), P. mszc, R. rkt.pos, D. mjs Db, Brz 42l, podsz.: brz, db, jrjz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	18	18	IA	12	366	1665	60,9 13,4	TP-4,55

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 c	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, D. mjs Brz, Db 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	30 100	1,1	um um duże	14 40	13 18	I II	12 3	174 10	865 10	57,5 11,6	TW-4,97
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 16l, w cz. SW kępa 0,33 ha So 135l. w cz. E kępa 0,05 ha So 135l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD SO DB	16 16 16 135 45	0,9	um um duże	7 6 3	5 III III	II III	12 12	10 35 15 50	30 3 4	7,9 0,5 1,8 --- 10,2 3,1	CP-3,25
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 6l, w cz. S kępa 0,36 ha So 120l. Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ SO DB	6 6 6 120 40	0,9				II II II	12 12	220 10 230	0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,33 CP-2,33	
g		4,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.spe, D. w cz. S kępa 0,29 ha So 130l. w cz. W kępa 0,27 ha So 130l. w cz. E kępa 0,24 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe	SO	PRZES	SO SO	130 50			30 21	19 18	3 3		70 40 110			AGROT-4,07 ODN-ZRB-4,07
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	8 8 130	0,8	um um duże	2 3	II III	21 21		0,1 --- 0,1 0,2			CP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
124 i	0,59				1,43	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Os, Db 55l, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, db, brz, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	22	IA	12	349	205	5,3 9,0	TP-0,59	
j	1,43					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 35l, podsz.: db, jrz, so, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	30	25	I	2	393	560	10,5 7,3	TP-1,43	
k						RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	10 15 15	0,1										
~a			0,69			RP: DROGI L															
~b			0,15			RP: DROGI L															
~c			0,18			RP: DROGI L															
~d			0,10			RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L																
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Pasternik (0007) = 24,74 Gmina Gromadka (032) = 24,74 Powiat bolesławiecki (01) = 24,74 Woj. dolnośląskie (02)											3730	145,1			
125 a	0,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: kru, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,8	prz prz um	25 27	23 23	I IA	3 2	228 31 ---	210 30 ---	4,1 0,7 ---	TP-0,92	
																	259	240	4,8 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
125 b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śml.spe, D. mjs Brz, Ol, Md 53l, Św 45l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	28	23	IA	12	372	1560	42,0 10,0	TP-4,19
c	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db 85l, podsz.: kru, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	25 27	21 23	II II	12	191 20 ---	40 5 ---	1,1 0,1 ---	
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plz/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Db, Św 53l, podsz.: czm, jrz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	28	23	IA	12	372	1005	27,1 10,0	TP-2,70
f	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 78l, Db 45l, podsz.: kru, czm, brz na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha Db 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	34	24	I	2	327	1705	30,3 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 Działka nr 2: TP-2,86
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz, Db, Ol 60l, Db 80l, podsz.: czm, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	26	23	I	12	341	655	16,0 8,3	TP-1,92
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 90l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	24	II	2	314	390	5,9 4,7	IB-100%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
125 i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 32l, podsz.: kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 BRZ		22 32 32	0,8	peł duże	10 13 12	10 14 14	IA IA II	13	51 46 28 ---	55 50 30 ---	6,6 2,7 1,3 ---	TW-1,08
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50				= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 17,50 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,50 Powiat polkowicki (16) = 17,50 Woj. dolnośląskie (02)											5736	137,9		
126 a	2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Db, Św, Os 55l, Md 88l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,9	prz prz um	23	21	I	12	310	750	20,5 8,5	TP-2,42
b	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. w cz. S kępa 0,3 ha So 95l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO		10 95	0,3	um um duże	32	23	I	12 3		70		AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CW-1,57
c	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Db.c 30l, podsz.: db, jr, kru na 50%, w cz. NW gnia 0,17 ha w cz. E gnia 0,17 ha w cz. W gnia 0,1 ha w cz. E gnia 0,18 ha w cz. E gnia 0,19 ha w cz. W gnia 0,15 ha w cz. E gnia 0,2 ha w cz. W gnia 0,18 ha w cz. S gnia 0,21 ha 10-od gnia 0,12 ha Bk 16l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW SO		95	0,8	prz prz um	32	23	II	2	276	1470	20,3 3,8	IIIAU-95%-5,33 AGROT-5,33 ODN-ZŁOŻ-5,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
126 d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 75l, podsz.: db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	23	I	2	358	185	3,5 6,7	TP-0,52
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, db, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	20	20	I	12	331	335	8,7 8,6	TP-1,01
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Db 85l, Db, Brz 40l, pjd Brz 85l, podsz.: brz, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	28	24	II	2	314	460	7,4 5,1	TP-1,46
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db 45l, Brz 30l, podsz.: czm, brz, kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	18	I	12	290	1015	35,9 10,3	TP-3,50
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Os, Db 60l, Św 40l, podsz.: jrz, czm, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 DB	60 60 60 100	0,7	prz prz um	23 27 27 39	21 23 22 25	II I II III	12	124 52 36 62 ---	125 50 35 60 ---	4,5 1,3 0,6 0,9 ---	TP-1,00
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db 30l, Brz 80l, podsz.: db, db.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	27	22	II	2	246	230	4,0 4,3	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plź/uż, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	16 13	16 15	IA II	12	216 15 ---	540 35 ---	25,7 1,4 ---	TW-2,49
l	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plź, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.c, Brz, Md, Db 23l, podsz.: czm, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł duże	11	12	IA	12	139	290	31,2 14,9	TW-2,10
m	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plź, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 17l, w cz. N kępa 0,35 ha So 125l. Md 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.C	17 17 35	1,0	peł duże	7 13	7 13	IA I II	12	40 10 ---	60 15 ---	9,6 1,1 ---	TW-1,52
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,86 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,86 Powiat polkowicki (16) = 27,86 Woj. dolnośląskie (02)											5755	176,6		
127 a	1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	20	I	12	310	320	8,8 8,5	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, LP. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
127 b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db, Brz, Db.c 80l, podszt.: db.c, db, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. W i SW fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	26	23	II	2	287	1065	18,8 5,1	TP-3,71
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/psm//ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.pos, D. mjs Brz, Db 80l, Db.c 30l, podszt.: db.c, db, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	27	24	I	2	327	995	17,2 5,6	TP-3,05
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/psm//ps, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 80l, podszt.: db.c, db, jr, ak na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80	1,0	um um duże	28 30	26 26	II I	12	353 36 ---	685 70 ---	12,7 1,2 ---	TP-1,94
f	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/psm//ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak 100l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: db.c, jr, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	100 100	0,9	prz prz um	35 34	27 26	I II	2 2	337 84 ---	1630 405 ---	20,9 5,4 ---	IIIA-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
g			0,08		RP: PARKING L		IIP	6 DB.C 4 DB.C	40 30	0,5	prz prz um	14 12	15 12	II II	13	37 16 ---	180 75 ---	9,7 7,7 ---	
h	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/gpż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jd 8l, w cz. W kępa 0,34 ha So,Db.c 110l. Db.c 50l.	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	15 8 3	1,0	um um prz		5 1 ---	I I I	12				CW-3,04 CP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 ~a ~b ~c ~d ~f			0,05 0,11 0,13 0,16 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,64 19,64 19,64 19,64		0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 20,22 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,22 Powiat polkowicki (16) = 20,22 Woj. dolnośląskie (02)											5425	102,4		
129 a	4,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, psm/psm//glż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.spe, D. mjs Db, Bk 95l, Db.c, Db 60l, Db.c, Db 35l, Bk 25l, podsz.: czm, db.c na 50%, w cz. E kępa 0,13 ha Db.c 35l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,2 ha Jd 9l. 8-od gnia 0,09 ha Bk 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO 9 BK 1 JD	95 9 9	0,7 0,3	prz prz um	35 26 3 1	I 3	3 12	319	1370	18,9 4,4	IIIAU-95%-4,30 AGROT-3,25 ODN-ZŁOZ-3,25 CW-1,05		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm/psż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Db.c 14l, podsz.: czm, brz na 30%, w cz. C kępa 0,2 ha So,Db 80l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 80l. So 50l., Info: w cz. E fr. BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	14 14 14 14	1,0	peł duże		5 5 4 4	I II I I	12			5,7 0,9 0,6 --- 7,2 3,1	CP-2,29
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psm/psż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, D. mjs Św 85l, Db, Bk 45l, podsz.: db.c, czm, brz na 50%, w cz. S kępa 0,25 ha So 125l., Info: w cz. S fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	29	25	I	2	388	805	12,9 6,2	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
d	0,78				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 Db, Brz, Db.c 50l, podsz.: db.c, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	21	20	I	12	275	215	6,6 8,5	TP-0,78
f			0,78		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	10 10	0,5			3 5						
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	9,45 9,45 9,45 9,45 9,45		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 10,74 = 10,74 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 10,74 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 10,74 Powiat polkowicki (16) = 10,74 Woj. dolnośląskie (02)											2483	45,6		

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
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. podsz.: czm, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	28	23	II	2	299	270	4,4 4,9	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm, db.c na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	18	I	12	290	865	30,7 10,3	TP-2,99
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 49l, podsz.: db, db.c na 10%, w cz. W d luka 0,26 ha So 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	21	19	I	12	259	455	14,3 8,2	TP-1,75 CP-0,26
d			0,14		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	SO											
f			0,19		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM											
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	5,64 5,64 5,64 5,64 5,64		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 6,33 = 6,33 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 6,33 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 6,33 Powiat polkowicki (16) = 6,33 Woj. dolnośląskie (02)												1590	49,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 32l, pods.: db, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	um um duże	16 14	15 15	IA II	11	165 35 ---	120 25 ---	6,5 1,1 ---	TW-0,72	
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Db 75l, Św 35l, pods.: czm, św, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	75 75	0,7	prz prz luź	31 31	26 25	I II	3 3	266 41 ---	200 30 ---	3,7 0,8 ---		
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 20l, pods.: brz, kru, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże	10 8	11 11	IA I	13	70 15 ---	130 30 ---	20,7 2,1 ---	TW-1,86	
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl/plż, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, jrz, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	21 21 21	0,8	um um duże	13 10 15	11 12 14	IA I II	13	37 23 18 5 ---	25 15 10 5 ---	3,4 1,1 0,8 1,4 ---	TW-0,67	
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, db, czm, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 40	0,9	um um duże	14 20	13 19	I I	12	120 37 ---	175 55 ---	11,7 1,7 ---	TW-1,46	
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 25l, So 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	25	0,8	peł duże	12	10	I	12	92	120	11,6 8,9	TW-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Md 18l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	1,0	peł duże	8	7	I	12	50	30	4,1 6,3	CP-0,65
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	15	14	I	12	170	90	4,5 8,3	TW-0,54
j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 55l, Brz 30l, podsz.: czm, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,7	prz prz luź	26 23	20 21	I II	13	166 52 ---	65 20 ---	1,8 0,4 ---	
k			1,08		RP: PAS PPOŻ, OP: Płaty roślinności: w cz. C kru														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	8,35 8,35 8,35 8,35 8,35		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62		= 9,97 = 9,97 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 9,97 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 9,97 Powiat polkowicki (16) = 9,97 Woj. dolnośląskie (02)												1148	77,4	
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	16	15	I	12	211	370	18,1 10,3	TP-1,76
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	peł duże	10	10	I	12	106	105	10,0 10,3	TW-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże	7	7 5 7	I III III	12		50	100	10,2 1,3 0,4 --- 11,9 5,8	CP-2,04
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um prz	24	22	IA	12		342	1490	43,2 9,9	TP-4,35
f			0,80		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	25	0,5				8						
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	9,12 9,12 9,12 9,12 9,12		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 10,44 = 10,44 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 10,44 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 10,44 Powiat polkowicki (16) = 10,44 Woj. dolnośląskie (02)											2080		83,2	

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
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	12,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 80l, Św 50l, Brz 35l, pjd Św 30l, podsz.: św, kru, brz, so na 70%, w cz. E d luka 0,06 ha So,Brz 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	24	I	3	368	4740	81,5 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 3: TP-7,17
b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 48l, w cz. E kępa 0,5 ha So 25l., Info: w cz. W fr. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	17	16	II	12	228	1050	36,9 8,0	TP-4,60
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 17,69 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,69 Powiat polkowicki (16) = 17,69 Woj. dolnośląskie (02)												5790	118,4	
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz 55l, Db 25l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 70%, w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	28	24	IA	12	392	225	5,8 10,2	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
134 b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl///gs, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. mjs Db, Md 55l, pjd Brz 55l, podsz.: czm, db, jrj na 80%, w cz. W d luka 0,08 ha Bk 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	28	23	IA	12	349	560	14,4 9,0	TP-1,60
c			0,02		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. W)	GR JB BRZ	20 20 15	0,3		8 10 7	9 8 8	4 4 4			5 1 1 ---		
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, So 25l, podsz.: czm, jrj, kru, db, brz na 90%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	45 45 60	0,8	prz prz um	24 29 34	23 22 23	I IA I	13	124 79 28 ---	90 55 20 ---	2,4 1,9 0,5 ---	TP-0,72
f			0,07		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM DB	15 15	0,7			3 7						
g	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Ol, So 45l, podsz.: kru, czm, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 45	0,9	um um prz	27 23	23 22	I I	13	218 71 ---	15 5 ---	0,4 0,2 ---	
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Md 55l, Św, Db 35l, pjd Brz, Db 55l, podsz.: czm, lsz, jrj, db, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	21	I	12	289	190	5,2 7,9	TP-0,66
i			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚL.T	10 10	0,8			5 2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 j	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, śml.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Db 85l, Brz, Św 70l, So 55l, Db 30l, podsz.: czm, brz, db, jrj na 50%, w cz. NW kępa 0,31 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 85	0,8	um um prz	26 36	21 22	II II	13	245 32 ---	1910 250 ---	40,2 4,0 ---	TP-7,80
k	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śml.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Md, Brz 55l, Db 110l, podsz.: czm, kru, brz, db, so na 90%, w cz. C kępa 0,49 ha Db,Os 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	25	22	IA	12	392	2925	75,3 10,1	TP-7,46
l	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 32l, podsz.: db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	16	16	IA	12	225	205	11,4 12,4	TW-0,92
m	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. ARb, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, śml.spe, C. porol, D. mjs Db 50l, podsz.: so, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	28	19	I	12	242	70	2,1 7,5	
n	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db 110l, So 70l, Os 15l, podsz.: czm, db, so, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	90 90	0,8	um um prz	37 41	19 19	III IV	3 3	110 88 ---	35 25 ---	0,5 0,6 ---	1,1 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, brz, czm, db na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	30 30	0,9	um um prz	15 15	16 15	I IA	13	116 58 ---	85 40 ---	3,9 2,6 ---			
							PRZES				34 30 35	19 23 24	3 3 3		5 5 10 ---	20	6,5 8,9			
p	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db 25l, podsz.: db, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	75 75	0,8	prz prz um	36 38	22 21	II III	3 3	151 81 ---	25 15 ---	0,5 0,3 ---			
											22 26	18 20	I II	13	232 40	0,8 5,0				
r	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	52 75	0,9	prz prz um	22 26	18 20	I II	13	191 87 ---	255 115 ---	7,5 2,2 ---	TP-1,34		
											22 38	15 16	I 3	12	278 5	9,7 7,2				
s	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, C. drz szł, D. mjs Db, Brz 35l, podsz.: czm, db, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	35 70	1,0	um um duże	17 38	15 16	I 3	12	201 385 ---	385 5	19,7 10,3	TW-1,92		
											62 40 29	23 21 23	IV III I	3 2 3	224 27 101 ---	195 25 85 ---	2,2 0,2 1,8 ---			
											62 40 29	23 21 23	IV III I	3 2 3	352 305	4,2 4,9				
t	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, ak, kru, jrz na 80%	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 3 SO	120 120 70	1,0	um um prz	62 40 29	23 21 23	IV III I	3 2 3	224 27 101 ---	195 25 85 ---	2,2 0,2 1,8 ---			
											62 40 29	23 21 23	IV III I	3 2 3	352 305	4,2 4,9				
w	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: db, czm na 20%, Info: fragm.9190;	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	52 75 35	0,8	prz prz um	22 31 15	17 20 16	II II IA	13	114 76 22 ---	60 40 10 ---	1,9 0,8 0,6 ---			
											22 31 15	17 20 16	II II IA	13	212 110	3,3 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	
134 x			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM DB		0,5										
y			0,20		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM	5	0,4			2							
z	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, db, ak, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 SO	120 120 70	1,1	um um prz	54 46 32	23 24 21	IV II II	3 3 2	208 112 59 ---	175 95 50 ---	2,0 0,9 1,0 ---		
ax	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 30l, podsz.: czm, kru, brz, bez.k na 80%, w cz. C d luka 0,21 ha Bk 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	27 24	19 19	IA I	13	231 18 ---	145 10 ---	5,7 0,4 ---	TP-0,63 CW-0,21	
bx	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, psm//gpl, P. zad, R. pok.zwy, tna.pos, D. mjs Ol 50l, podsz.: kru, bez.k na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	15	16	III	12	201	45	1,3 5,9		
cx	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 70l, Db 50l, Db 30l, Os 60l, podsz.: kru, czm, db, jrż na 70%, w cz. C kępa 0,2 ha So 35l. w cz. E kępa 0,34 ha Os, Św 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	24	I	12	330	2540	51,5 6,7	TP-7,70	
dx				0,61	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO CZM	25 15 15	0,3			10 5 5							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 fx	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plź, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, So 80l, podsz.: jrz, czm, db na 70%, w cz. E kępa 0,45 ha So 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	24	IA	12	370	1645	38,0 8,6	TP-4,44
gx	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plź, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Db.c, Brz 22l, podsz.: brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,1	peł duże	12	10	IA	12	133	130	15,6 15,9	TW-0,98
hx	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, psm//gpł, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	30	24	IA	13	419	210	4,8 9,6	TP-0,50
ix	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 45l, Db, So 80l, podsz.: brz, czm, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45	0,8	um um prz	27 20	21 20	IA I	12	164 85 ---	40 20 ---	1,4 0,6 ---	TP-0,25
jx				0,02	RP. ROWY-R (W)														
kx	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Db, So 80l, podsz.: brz, kru, czm, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,9	um um prz	27 20	21 20	IA I	12	248 45 ---	75 15 ---	2,6 0,4 ---	TP-0,31
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 ~h ~i ~j			0,02 0,21 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	41,79 41,79 41,79 41,79 41,79		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 43,77 = 43,77 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 43,77 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 43,77 Powiat polkowicki (16) = 43,77 Woj. dolnośląskie (02)												13135 [7]	335,3	
135 a b c	2,24 2,86 3,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 11l, podszyt: czm na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, w cz. E kępa 0,29 ha So 125l., Info: w cz. E fr. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podszyt: jrz, brz na 10%, w cz. S kępa 0,19 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, Info: w cz. S fr. BMśw	100 BK-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 DB 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	11 11 16 16 16 7 7 7	1,0 1,0 1,0	peł duże peł duże um duże		4 3 5 5 7 7 2 1 1 4	IA II IA II II II I II II II	12 12 12 12 5 3 12			16,1 0,6 --- 16,7 7,5 15,4 0,8 1,9 0,9 --- 19,0 6,6 1,0 --- 1,0 0,3	CP-2,24 CP-2,86 CW-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 d	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 85l, Db.c, Db 40l, podsz.: db, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. Bśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	28	24	II	2	346	2320	37,6 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 Działka nr 2: TP-3,29
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plż/uż, P. msz, R. rkt.pos, śml.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	17	17	II	12	259	240	8,0 8,6	TP-0,93
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Db 90l, podsz.: czm, db, jr, brz na 30%, Info: w cz. N fr. Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	23	II	3	304	1010	15,1 4,5	IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	22	IA	12	347	510	14,8 10,1	TP-1,47
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Św, Brz 27l, podsz.: czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł duże	14	14	IA	12	185	160	12,1 13,9	TW-0,87
j	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, kru, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	10 10	0,3	um um prz		4 3	I II	12				AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CW-1,73
k	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 25l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	0,9	peł duże	11	12	IA	12	143	335	29,3 12,6	TW-2,33
~a			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
135																			
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 29,25 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,25 Powiat polkowicki (16) = 29,25 Woj. dolnośląskie (02)												4680	153,6	
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.c, Db 30l, podsz.: db, db.c, brz na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Db 5l. 2-od gnia 0,07 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 9-od gnia 0,17 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 9 BK 1 DB	101 5 5	0,6 0,4	prz prz luż	33	23	II 1 1	3 12	234	1040	13,1 2,9	IIIAU-95%-4,45 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CW-1,66
b	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db 101l, Db, Brz 35l, podsz.: db, db.c, so, jrj na 80%, w cz. SW kępa 0,4 ha So 70l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	101	0,8	prz prz um	32	23	II	3	307	2095	26,3 3,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbri, psz/gpż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db 101l, Db.c 40l, podsz.: db.c, db, jrj na 70%, w cz. SW kępa 0,33 ha Ak 70l.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	35	25	II	2	317	1070	13,4 4,0	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,10 = 15,10 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 15,10 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,10 Powiat polkowicki (16) = 15,10 Woj. dolnośląskie (02)												4205	52,8	

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	
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n2, Gl. RDw, plk/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,22 ha So 100l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB SO	10 10 100	0,3	prz prz um		3 4 25	I I 3	12 3			20		AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-0,97
b	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, ak, brz, so na 20%, w cz. NE kępa 0,28 ha Db,Db.c,Ak 80l. w cz. E kępa 0,41 ha Ak,Db 80l. Db.c 88l. w cz. E kępa 0,47 ha Ak 80l.	100 BK-SO (cz zg) 40 Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	55 12	0,8 0,8	um um prz	25 3	23 3	IA 12	12 12	321	2200	56,6 8,3	TP-6,85	
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, plz//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 80l, podsz.: db, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	25	22	II 3	3	287	455	8,0 5,1	TP-1,58	
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, plz//pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	20	19	I 12	12	248	370	10,1 6,7	TP-1,50	
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, plz//pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	12	12	I 12	12	140	90	5,2 8,3	TW-0,63	
g	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Ak 82l, podsz.: so, czm, ak, jr, db na 30%, w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	25	22	II 3	3	335	3335	56,8 5,7	Działka nr 1: IB-90%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: IB-90%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99 Działka nr 3: TP-5,79	

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
137 ~a			0,34		RP: DROGI L														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 24,08 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,08 Powiat polkowicki (16) = 24,08 Woj. dolnośląskie (02)												6470	136,7	
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Nowa Kuźnia (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 32l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	32 32	0,7	um um prz	17 17	15 16	IA I	13 I	90 70 ---	185 145 ---	10,3 6,1 ---	TW-2,07	
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 18l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	18	1,0	peł duże	10	8	IA IA	22	70	70	9,3 9,0	CP-1,03	
c	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. szad, R. bor.czr, jez.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, So.we 75l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,8	prz prz luź	30 30 28	25 25 24	I II II	3 3 3	266 46 26 ---	1545 265 150 ---	28,8 6,7 1,5 ---	TP-5,81	
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N fr. Bśw	80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 SO 1 SO	35 35 25 18	0,8	um um prz	15 18 12 8	17 17 10 7	I IA I I	13	65 65 20 5 ---	185 185 55 15 ---	7,0 8,8 5,5 1,4 ---	TW-2,85	
~a			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
	11,76		0,10		= 11,86												2800	85,4	
	11,76		0,10		= 11,86 Obr. ew. Chocianowiec (0002)														
	11,76		0,10		= 11,86 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	11,76		0,10		= 11,86 Powiat polkowicki (16)														
	11,76		0,10		= 11,86 Woj. dolnośląskie (02)														
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podsz.: czm, brz na 20%, w cz. N kępa 0,11 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO	8 8	0,8	peł duże	28	22	I I	22 3		10		CW-2,26 CP-2,26 AGROT-0,45 POPR-0,45
b		2,89			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, D. w cz. N kępa 0,22 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			25	19		3		40		AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
c	16,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, Info: w cz. S fr. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	18	18	I I	12 12	259	4275	138,8 8,4	TP-16,51
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. pjd Brz 22l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,0	peł duże	13	11	IA	12	120	285	34,2 14,4	TW-2,38
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. podsz.: św, brz, so, jrz na 50%, Info: w cz. N fr. Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	25	23	I I	3 3	307	1080	20,1 5,7	TP-3,52
g	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	17	I I	12 12	249	1030	40,1 9,7	TP-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 32l, Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	12	12	I	12	150	350	20,7 8,9	TW-2,33
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,8	peł duże	12	10	I	12	92	180	17,6 8,9	TW-1,97
j			0,07		RP: PARKING L														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	33,11 33,11 33,11 33,11 33,11	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 36,42 = 36,42 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 36,42 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 36,42 Powiat polkowicki (16) = 36,42 Woj. dolnośląskie (02)												7250	271,5	
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	17	I	12	259	1940	68,7 9,2	TP-7,50
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	14	14	I	12	190	680	33,2 9,3	TW-3,58
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,8	um um duże	13 10	12 11	I III	12	130 10 ---	380 30 ---	24,0 1,3 ---	TW-2,94
																140	410	25,3 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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
143 d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 24l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,9	um um duże	9	9	I	12	97	120	13,0 10,4	TW-1,25
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Brz 10l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	15 15 10	1,0	peł duże	5 6 3	I III I	22			5,6 0,3 --- 5,9 3,3	CP-1,79	
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	17	17	I	12	249	855	32,1 9,4	TP-3,43
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um duże	12 10	13 12	I III	12	145 25 170	355 60 415	19,1 2,4 --- 21,5 8,7	TW-2,46
i	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	peł duże	10	10	I	12	102	250	24,3 9,9	TW-2,46
j			1,78		RP: PAS PPOŻ														
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 27,19 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,19 Powiat polkowicki (16) = 27,19 Woj. dolnośląskie (02)											4675	224		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Miasto (014) Obr. ew. Obręb 3 (0003) Leśnictwo - Chocianów (02) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, czm, bez.c na 70%, w cz. S d luka 0,14 ha Bk 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luż	28	25	IA	12	352	1340	30,9 8,1	TP-3,80
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Db 40l, podsz.: czm, jrż, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	120 120	0,8	prz prz um	34 38	23 22	III IV	3 3	194 61 ---	165 50 ---	1,6 0,6 ---	2,2 2,6
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plż, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Db 45l, podsz.: czm, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	120 120	0,9	prz prz um	34 38	23 23	III IV	3 3	174 92 ---	185 100 ---	1,8 1,1 ---	2,9 2,7
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl/g, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. IP mjs Brz 90l, IIP mjs Db 60l, podsz.: czm, jrż na 80%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	90 40	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	28 18	23 16	II II	3 22	304 52	880 150	13,1 4,5 8,2 2,8	IIIA-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
f	2,73				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chocianowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	33 33 33	0,8	um um duże	16 14 14	15 13 15	IA II II	12	130 20 15 ---	355 55 40 ---	18,6 4,3 1,7 ---	24,6 9,0
							PRZES	BRZ SO	90 90			35 40	25 23	3 3		30 15 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, Db.c 50l, Db 80l, podsz.: czm na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	26 25	24 23	IA I	12	269 52 ---	300 60 ---	8,7 1,3 ---	TP-1,11
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż/uż, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, śmi.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm, jrj na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	20	I	12	269	245	6,7 7,4	TP-0,91
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż/uż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 28l, podsz.: czm, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	0,9	peł duże	14 13	13 12	IA I	12	148 9 ---	220 15 ---	15,2 1,2 ---	TW-1,47
j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż/uż, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmi.spe, C. porol, D. podsz.: czm, db na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	23	IA	12	321	810	23,5 9,3	TP-2,52
k	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż/uż, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ol 50l, podsz.: czm na 90%, w cz. S kępa 0,36 ha Ol, Brz 27l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz luż	25	23	IA	12	321	1375	39,9 9,3	TP-4,28
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. OGw, pl/gc, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 55l, podsz.: czm na 90%, w cz. S d luka 0,3 ha Ol 8l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	um um duże	25 25	23 24	II I	3 3	248 52 ---	335 70 ---	6,6 1,4 ---	TP-1,35 CP-0,30
m	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. OGw, pl/gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Św, Os 50l, podsz.: czm, bez.c na 90%, w cz. N kępa 0,12 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	50 50 40	0,7	prz prz um	25 23 17	23 23 15	IA I I	13	176 47 31 ---	255 70 45 ---	7,4 1,5 2,9 ---	TP-1,44
																254	370	11,8 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 n	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plź/uż, P. zad, R. śmł.spe, D. mjs Db 35l, podsz.: czm, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,6	prz prz luż	38	16	IV	3	147	30	0,4 1,8	
o	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plź/uż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: db, czm na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	60 50 100	0,6	prz prz luż	28 15 30	16 14 19	III III III	13	62 26 36 ---	15 5 10 ---	0,6 0,3 0,1 ---	
p	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plź/uż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Md, Brz 51l, Brz, Czm 25l, podsz.: czm, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 90	0,8	um um prz	24 32	23 26	IA I	12	290 31 ---	1175 125 ---	33,3 1,9 ---	TP-4,06
r	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plź/uż, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 70l, Db 40l, podsz.: czm, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70	0,8	prz prz um	28 32	23 22	I II	12	241 50 ---	305 65 ---	6,2 1,4 ---	TP-1,27
s	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl/plź/ugz, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db 70l, Db 40l, podsz.: czm, jr, db na 50%, w cz. N kępa 0,21 ha So 37l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90	0,8	prz prz um	28 34	21 20	II III	12	181 70 ---	185 70 ---	3,9 1,1 ---	TP-1,03
t	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, plź, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 70l, podsz.: czm, kru na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 3 BRZ 1 OS	70 70 40 50	0,6	prz prz um	31 34 18 28	21 20 19 24	II II I I	13	105 20 50 25 ---	90 15 40 20 ---	2,0 0,4 1,3 0,5 ---	TP-0,84
																200	165	4,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
144 w	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl/plż/ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm, kru, db na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	21	IA	12	332	1035	31,7 10,2	TP-3,12
x	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl/plż/ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	24	22	IA	12	352	840	25,6 10,8	TP-2,38
y	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gms, pl/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, czm na 70%	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 ŚW 1 OL	45 45 45	0,8	prz prz luź	29 19 25	25 19 22	I I II	3 4 3	218 52 26 ---	185 45 20 ---	5,3 2,4 0,6 ---	TP-0,86
z	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gms, pl/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Db 50l, podsz.: kru, jrz na 80%	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OS	70 70 50	0,7	prz prz luź	30 26 30	22 22 25	II II I	13	120 60 60 ---	170 85 85 ---	3,8 1,0 2,0 ---	TP-1,42
ax			0,21		RP: L ENERG														
~a			0,01		RP: DROGI L														
	39,87 31,27 31,27 8,60 8,60 39,87 39,87		0,22 0,22 0,22		= 40,09 = 31,49 Obr. ew. Chocianowiec (0002) = 31,49 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 8,60 Obr. ew. Obręb 3 (0003) = 8,60 Gmina Chocianów Miasto (014) = 40,09 Powiat polkowicki (16) = 40,09 Woj. dolnośląskie (02)											11780	324		

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
161					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	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Brz, Jw 8l, podsz.: brz, db.c, kru, czm na 30%, w cz. C kępa 0,49 ha Db.c 70l. Db.c 95l. w cz. N kępa 0,09 ha So 95l. w cz. E kępa 0,42 ha So 95l. Db 45l. Db,Db.c 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.SW fr.BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 SO	8 8 8 8 13	1,0	um um prz		3 3 3 1 5	IA I I II I	11			2,5 --- 2,5 0,6	CW-4,00 CP-4,00
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pl//gp//gc, P. ziel, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db, Św 17l, podsz.: brz, db.c, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.W fr..BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł duże	7	8	IA	12	35	25	6,7 9,1	TW-0,74
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.c, Db 35l, podsz.: brz, czm, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	31	25	I	3	340	570	10,5 6,2	TP-1,68
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pl//gp//gc, P. szch, R. jeż.spe, tna.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Gr 76l, Św, Db 45l, podsz.: kru, czm, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,24 ha So,Db,Św,Md,Brz,Db.c 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 1 OL 2 OS 1 BRZ	76 76 76 76 35 35	1,0	um um duże	27 26 35 30 18 15	24 25 25 23 21 18	I I II III I I	2 3 2 3 4 4	154 37 55 37 58 21 --- 339	270 65 55 65 100 35 --- 590	4,9 0,7 1,1 0,9 4,1 1,4 --- 13,1 7,5	TP-1,74 CP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	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
161 f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. OGb, pl//gp//gc, porol, P. szad, R. kup.spe, sit.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 14l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	14 14	1,0	peł duże	8	7 8	II III	12	10	5	1,9 0,8 --- 2,7 3,8	CP-0,72
g		2,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pl//gp//gc, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. w cz. NW kępa 0,2 ha So,Db.c 96l. So,Brz 70l. Db 110l. Kl 50l.	SO	PRZES	ŚW BRZ BRZ DB.C DB DB JW	96 96 70 70 110 130 50				31 30 25 30 40 55 25	25 25 23 24 25 25 20	2 3 4 3 2 2 3		50 8 7 5 9 3 2 --- 84		AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
h	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Ak, Db 40l, Db.c, Os, Św 66l, Ak, Db 85l, Db 130l, Czm 30l, pjd Brz 66l, podsz.: kru, bez.c, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. SW fr.BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 66	1,0	um um prz	26 20	24 22	I II	12	325 32 --- 357	2140 210 --- 2350	46,6 5,2 --- 51,8 7,9	TP-6,58
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pl//gp//gc, porol, P. ziel, R. jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Jw, Os, Ak, Md 17l, Brz, Db 22l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 BK 1 SO	17 17 17 17 22	1,0	peł duże	7 7 7 3 9	7 9 10 3 10	IA I III II IA	12	20 10 10 10 40	20 10 10 10 40	4,6 0,8 0,8 1,2 --- 7,4 7,3	TW-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db, Jw, Md 17l, Jw, Brz 35l, Db, Ak 45l, podsz.: ak, db, kru, brz na 40%, w cz. C kępa 0,15 ha Md,Brz,So 17l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.W fr.BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 AK	35 35 35	1,1	um um duże	19 18 20	17 17 19	IA I I	12	168 35 46 ---	290 60 80 ---	13,8 3,6 3,0 ---	TW-1,72
k	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pls, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, So, Brz 17l, Os 10l, podsz.: kru, brz, so, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 50l. w cz. NW kępa 0,32 ha So,Db,Ol,Brz,Os 50l. Db 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.NE fr.BMśw	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW SO BRZ OL DB OS	17 5 5 5 5 50 50 50 50 50	1,0	um um prz		6 1 1 1 1	I II II II II	12		70 20 20 5 2 ---	117	CW-3,58 CP-3,58
l	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pls, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db.c, Brz 90l, Db 60l, Db.c, Brz, Ak, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.NE fr.LMw,w cz.W fr.Lw	100 SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	1,0	um um prz	33 40	24 23	II III	2 2	317 48 ---	1795 270 ---	26,8 4,9 ---	III AU-90%-5,67 AGROT-5,67 ODN-ZŁOŻ-5,67
m	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, psm/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Db 150l, Lp, Brz, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, jrz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 1 OL 3 OS 2 GB	105 105 85 50 50	0,9	um um duże	49 43 40 37 20	24 20 23 23 14	III IV III I III	3 3 3 2 4	109 26 36 99 26 ---	115 25 35 105 25 ---	1,6 0,4 0,5 2,4 1,3 ---	6,2 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
161																			
n	0,79				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rok.pos, śml.pog, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Ak, Db 60l, Db.c, Brz, Ak 30l, podsz.: kru, db, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 DB	9 SO 1 DB	110 140	0,7	prz prz um	40 55	23 23	III IV	3 2	198 31 ---	155 25 ---	1,8 0,2 ---	
o	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 17l, pjd Md 17l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 SO 1 DB 1 ŚW	8 SO 1 DB 1 ŚW	17 17 17	1,0	peł duże	7 7 7	8 7 7	IA I I	12	30	25	5,5 0,3 0,2 ---	TW-0,77
p	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, rok.pos, śml.pog, D. mjs Ak, Db, Brz 85l, Św, Os 45l, Db, Brz 35l, Czm 30l, podsz.: kru, brz, db.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęą	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	85 25	1,0 0,4	um um prz	30 8	25 8	I 22	3	414	620	9,9 6,6	IB-90%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
r	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęą., podsz.: czm, brz na 30%, w cz. N kęąa 0,12 ha Ak,Brz 10l. w cz. W kęąa 0,09 ha So 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB 1 BK SO DB DB	5 5 5 85 85 50	1,0		1 1 1 32 40 27	1 1 1 22 22 14	II II II	11			5 8 1 ---	CW-1,35
s	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, wid.zie, D. mjs Ak 85l, Db, Brz 58l, Db.c, Db 40l, podsz.: kru, czm, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	25	22	I	12	352	315	8,1 9,0	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
161 t	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pl///pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. IP mjs Ak, Db 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 35l, podsz.: ak, db, db.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz.W fr. BMśw	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	85	1,0	um um prz prz prz um	37 20 21 14 25	25 16 15 10 17	I I II I	2 12	414 38 16 5 11 ---	1785 165 70 20 45 ---	28,4 6,6 18,1 4,1 3,6 2,6 ---	28,4 6,6	IIIA-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
w	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/pl///pls, P. ziel, R. śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Md, Os, Ak, Db 20l, Brz, Db, Os 35l, w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 3l. w cz. N kępa 0,37 ha So 130l. Db,Brz 70l. w cz. NE kępa 0,37 ha Db,Os,Brz 35l. So,Db 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	20 20	1,0	peł duże	10 6	10 6	IA I	12	70	165	26,6 ---	26,6 11,1	TW-2,39
x	0,20				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gp, P. szad, R. chm.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gr, Brz 50l, Db 30l, podsz.: kru, jrż, ol na 30%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 1 DB 1 DB.C 1 DB	50 50 85 110	1,0	um um prz	23 15 30 48	17 13 26 23	IV III II III	4 4 3 2	178 11 34 34 ---	35 45	0,7 0,1 0,1 0,1 ---	1,0 5,0	
y				0,42	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	WB OL	30 30	0,1		18 18	10 11		4 4		1 2 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 z ax ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,16	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	WB ŚL	30 30	0,2		20 28	11 8	4 4			3 1 --- 4		
	40,70 12,01 12,01 28,69 28,69 40,70 40,70	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	0,27 0,12 0,12 0,15 0,15 0,27 0,27	0,63	= 44,23 = 12,13 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 12,13 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 32,10 Obr. ew. Parchów (0007) = 32,10 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 44,23 Powiat polkowicki (16) = 44,23 Woj. dolnośląskie (02)												10476 (7)	263,4	
162 a	1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	22 22 22	0,9	peł duże	10 12 12	10 11 14	IA II II	13	88 9 14 --- 111	160 15 25 --- 200	19,1 2,0 1,5 --- 22,6 12,5	TW-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So, Os 50l, podsz.: os, kru, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	prz prz um	22	20	II	13	192	100	2,2 4,3	TP-0,51
c	10,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 22l, Brz 30l, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 MD	22 22 22 22	1,1	peł duże	10 11 11 14	11 13 12 13	IA I III I	13	65 42 9 14 ---	690 445 95 150 ---	82,9 29,5 5,8 14,8 ---	TW-10,64
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 52l, podsz.: kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	52 52 52	0,8	prz prz um	21 27 28	23 22 23	IA II I	12	217 52 26 ---	125 30 15 ---	3,5 0,6 0,3 ---	TP-0,58
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plk//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 33l, podsz.: kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	33 33 33 33	0,9	um um duże	18 15 12 13	16 16 13 14	IA I II I	13	140 35 10 10 ---	240 60 15 15 ---	12,5 2,4 1,4 1,1 ---	TW-1,70
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plk//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 25l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	peł duże	12 11	12 12	IA II	12	115 9 ---	290 25 ---	25,7 1,3 ---	TW-2,54

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
162 h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, plk//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Brz 211, podsz.: kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	21 21	0,8	peł duże	9 10	9 10	IA I	12	74 5 ---	85 5 ---	11,7 1,2 ---	11,1	TW-1,16
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	6 6	0,9				I I	12					CW-1,26
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plk//pg, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Jw 15l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL	15 15 15 15	1,0	peł duże	9 9 8	7 9 6 9	IA I I III	12	5 ---	10 ---	9,8 1,7 0,4 0,8 ---	12,7 8,2	CP-1,55
k	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plk//pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 60%, w cz. SE kępa 0,41 ha So,Db 115l. Db.c 60l. w cz. W kępa 0,13 ha So,Db 115l. Db.c 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 BK 1 ŚW	7 7 7 7	0,9				I II II I	12					CW-1,54
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, Gl. MRm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	10 10	0,8	um um duże		7 2	III II	21			1,8 ---	1,8 1,9	CP-0,94
							PRZES DB	200				150	25	3		22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 m	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plk//pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Ol 38l, podsz.: kru, jrj, brz na 60%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.C 1 DB	38 38 38	0,9	um um prz	19 18 16	20 17 16	I I I	13	130 45 15 ---	265 90 30 ---	8,9 4,7 1,6 ---	TP-2,04
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: LINIE, Info: wizura														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Parchów (0007) = 26,57 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,57 Powiat polkowicki (16) = 26,57 Woj. dolnośląskie (02)											3127	249,2		
163 a	5,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.C	95 40	0,8	prz prz um	30 15	25 15	II II	2 4	255 11 ---	1380 60 ---	19,1 3,2 ---	IIIAU-95%-5,42 AGROT-3,96 ODN-ZŁOŻ-3,96 CW-1,46
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 95l, Db 130l, Db.c 60l, podsz.: db.c, brz, db na 50%, 1-od gnia 0,12 ha BK 5l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,26 ha Db 8l. 8-od gnia 0,2 ha Db 8l. 9-od gnia 0,22 ha Db 8l.		PODS	6 BK 4 DB	5 8	0,3					12	266 1440	22,3 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 63l, podsz.: jrz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	28	22	I	12	291	380	8,8 6,7	TP-1,31
c	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. IP mjs Db.c, Brz 95l, Db 130l, IIP mjs Św 35l, podsz.: db.c, db, kru, św na 30%, w cz. W bagno 0,14 ha	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	95 35	1,0 0,4	prz prz um prz prz um	30 13	24 14	II II	2 22	353 47	3510 465	48,4 4,9 32,9 3,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
d	2,91				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jędrzychówek (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz/pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: jrz, db, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	29 27	24 24	IA I	12	233 78 ---	680 225 ---	17,4 4,4 ---	TP-2,91
~a			0,18		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	19,58 2,91 2,91 16,67 16,67 19,58 19,58		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,00 = 2,91 Obr. ew. Jędrzychówek (0002) = 2,91 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 17,09 Obr. ew. Parchów (0007) = 17,09 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,00 Powiat polkowicki (16) = 20,00 Woj. dolnośląskie (02)											6700	134,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jędrzychówek (0002) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psk//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 65l, podsz.: db, jrjz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB	65 65	0,6		prz prz um	28 23	15 14	III IV	13	70 40	20 10	0,5 0,4	
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psk//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Os 55l, podsz.: jrjz, db, brz, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	55 55	0,7		prz prz um	25 27	21 22	II IA	3 3	129 78	155 95	3,0 2,4	TP-1,21
c	3,76				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psk//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 6l, podsz.: kru, jrjz, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 DB.C 3 BK	18 18 18 6	1,0		peł duże	8 7 8	8 7 9	I II I	12	30 5 5	115 20 20	11,8 0,5 1,4	CP-3,76 PIEL-1,13
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psk//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,24 ha Db 35l. w cz. S kępa 0,1 ha Brz,Db 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK PRZES DB	10 10 10 130	1,0		peł duże		4 4 4	IA I I	12		30		CP-3,56
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psk//pl//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 7l, podsz.: brz na 50%, w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. Db 130l. w cz. S kępa 0,25 ha So 110l. Brz 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB SO PRZES DB BRZ	3 7 110 130 90	1,0				1 24 22 23	I I	11 3 3 3		75 5 10 90		PIEL-2,36 CW-2,36

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	
164 g ~a ~b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psk//pl///gp, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 90l, pjd Db 40l, podsz.: db, czm, jrz na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		110	0,8	prz prz um	35	25	II	2	317	705	7,7 3,5	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22	
	13,39 11,90 11,90 1,49 1,49 13,39 13,39		0,31 0,31 0,31		= 13,70 = 12,21 Obr. ew. Parchów (0007) = 12,21 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 1,49 Obr. ew. Jędrzychówek (0002) = 1,49 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 13,70 Powiat polkowicki (16) = 13,70 Woj. dolnośląskie (02)											1260	27,7			
165 a b	5,18 1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łąkociny (0005) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///plż, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Brz, Db, Ol 60l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl///gpl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk, Św 20l, podsz.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	8 DB 2 SO	155 125	0,4	prz prz luż	55 45	27 25	III II	3 3	181 32 ---	940 165 ---	6,1 1,4 ---	IIIB-20%-5,18 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-2,59	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO 1 DB	20 20 20	1,0	peł duże	9 10 8	9 10 8	IA II II	12	60 10 2 ---	115 20 5 ---	18,1 3,1 2,1 ---	TW-1,90	
																72	140	23,3 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///plż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 10l, podsz.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	10 10	0,9	um um duże		7 5	III I	12			2,2 --- 2,2 1,4	CP-1,52
d	1,01				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.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 80	0,8	prz prz um	29 25 30	26 24 26	I I II	3 3 2	341 26 41 --- 408	345 25 40 --- 410	5,7 0,4 0,6 --- 6,7 6,6	
f	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl///gpl, P. mszc, R. rkt.pos, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 20l, podsz.: kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	20 110	1,0	peł duże	9 55	9 21	IA 3	12	90 5	10 5	1,3 14,4	TW-0,09
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl///pg///gpl, P. zad, R. nar.spe, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: kru, jrz, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	24 22	22 21	IA I	12	259 21 --- 280	175 15 --- 190	5,9 0,4 --- 6,3 9,3	TP-0,68
h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 45l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, ol na 90%, w cz. S d luka 0,28 ha Db,Ol,Lp,Jw 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	45 45 65	0,8	um um prz	23 21 28	22 21 24	II I II	12	166 21 104 --- 291	510 65 320 --- 895	13,0 1,7 5,1 --- 19,8 6,4	TP-3,08 CW-0,28

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	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
165																			
i	0,34				Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, D. podsz.: kru, jrz, der.b na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,9	um um prz	27	25	II	3	430	145	2,0 5,9	
j	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/plż//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, D. podsz.: bez.c, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	85	1,0	prz prz um	37	26	II	2	471	75	0,9 5,6	
k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl///gpł, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, D. mjs Db, Brz 75l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	27	25	I	3	327	430	8,0 6,1	TP-1,31
l	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl///pg///gpł, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, D. mjs Db, Db.c 50l, Db.c 40l, Db 110l, podsz.: jrz, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Db 6l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 6l.	100 SO-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	35	24	II	2	282	560	6,1 3,1	IIIAU-95%-1,99 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-0,52
m	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl///gpł, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz, Db 48l, podsz.: kru, czm, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	22	22	IA	12	347	1215	37,2 10,6	TP-3,50
n	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl///pg///gpł, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, D. mjs Db 110l, Db 60l, podsz.: kru, jrz na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	35	25	II	3	329	595	6,5 3,6	IIIAU-95%-1,81 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 o	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 171, podsz.: czm, brz na 20%, w cz. E kępa 0,2 ha So,Brz 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 BK SO BRZ	5 17 90 90	1,0			3 24 24	I II	12 3				CW-1,62 CP-1,62
p	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//ps2//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, Os 60l, podsz.: db, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	26	22	II	3	335	1665	27,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
r	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl//plk, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK DB DB.C TP	5 17 90 90 70	0,9			6 24 24 26	I I	12 3 3 3				CW-1,54 CP-1,54
s	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl//plk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, jrz, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	65 65 65	0,7	prz prz um	30 27 28	22 23 22	I II II	12 12 12	130 80 20 ---	15 10 20 ---	0,3 0,1 0,1 ---	5,0
t	1,23				Obr. ew. Łakociny (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 42l, podsz.: czm, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	20 21	19 20	IA I	12 12	259 21 ---	320 25 ---	11,6 0,8 ---	TP-1,23 12,4 10,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 w	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 14l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł duże		5 4 5	I III III	12				6,9 0,2 --- 7,1 4,6	CP-1,53
x	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł duże		5 5	I III	12			8	0,9 --- 0,9 5,0	CP-0,18
y	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: os, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	60 SO (cz zg)	DRZEW 8 OS 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um		30 25	23 21	I I	3 3	259 47 ---	45 10 ---	1,1 0,2 --- 1,3 7,2	
~a			0,05		RP: ROWY Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001)														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	33,92 17,34 16,58 33,92 33,92 33,92		0,51 0,46 0,05 0,51 0,51 0,51		= 34,43 = 17,80 Obr. ew. Jakubowo Lubińskie (0001) = 16,63 Obr. ew. Łąkociny (0005) = 34,43 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 34,43 Powiat polkowicki (16) = 34,43 Woj. dolnośląskie (02)											7973	177		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/plż//gpż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md, Os, Db.c 23l, podsz.: kru, db na 40%, w cz. NE luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 SO	23 23 23	0,6	prz prz um	11 8 10	13 9 10	I II IA	13	51 5 9 ---	60 5 10 ---	3,9 1,4 1,2 ---		TW-1,22
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, psm/gc, P. zad, R. kni.dwu, śmi.spe, D. mjs Db.c 95l, podsz.: jrz, kru, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	95	0,8	prz prz um	30	25	II	2	358	180	2,6 5,2		
c				0,42	RP. PL ŁOW-R (R V)														
d				0,32	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/plż//gpż, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 50l, Db 110l, podsz.: kru, czm na 70%, w cz. C bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 OL 1 OS 1 SO	65 65 65 65 65	0,7	prz prz um	30 28 28 30 30	23 24 23 24 22	II I II II I	12	95 45 60 30 25 ---	75 35 45 25 20 ---	1,9 0,5 0,8 0,3 0,4 ---		TP-0,78
g				0,29	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	15	0,6		7							
h				0,20	RP. PL ŁOW-R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	15	0,6		7							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, plk/psz//gpż, P. ziel, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Os 50l, Db.c, Czr 40l, podsz.: czm, db.c na 60%, w cz. NW gnia 0,28 ha w cz. W gnia 0,18 ha w cz. S gnia 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos	120 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 DB 3 OL 1 DB 1 LP	130 65 65 50	0,5	prz prz um	60 28 25 25	27 24 22 21	III II II I	3 3 3 3	128 64 16 11 ---	285 145 35 25 ---	2,6 2,3 0,9 1,1 ---	AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, plk/psz//gpż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.spe, D. mjs Md, Brz, Db 55l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	23	IA	12	372	355	9,2 9,6	TP-0,96
k	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gs///ugż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 23l, podsz.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	23 23 23	0,9	peł duże	10 12 10	11 13 11	IA I II	12	74 14 9 ---	240 45 30 ---	25,5 6,9 1,9 ---	TW-3,22
l	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, plk/psz//gpż, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Bk 110l, Os, So 60l, Db 30l, podsz.: czm, db.c na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 BRZ 2 DB.C	60 60 75	0,8	prz prz um	32 28 45	25 24 27	I I I	13	176 52 72 ---	1000 295 410 ---	26,1 4,9 7,8 ---	TP-5,68
m				0,69	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	20			10	12		4		5		
n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, plk/psz//gpż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Db.c 30l, podsz.: db.c, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 3 DB	105 105	0,7	prz prz um	50 42	27 26	II II	3 3	235 92 ---	230 90 ---	2,9 1,1 ---	
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
166 ~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	15,58 15,58 15,58 15,58		0,32 0,32 0,32 0,32	1,92 1,92 1,92 1,92	= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Parchów (0007) = 17,82 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,82 Powiat polkowicki (16) = 17,82 Woj. dolnośląskie (02)												3665 (5)	106,2	
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gs//ugz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 80l, Os 50l, pods.: brz, jrz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB.C	95 80 80	0,8	prz prz um	42 32 35	25 24 25	II I II	2 2 3	253 63 32	585 145 75	8,5 2,5 1,4	TP-2,32
b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gs//ugz, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, D. IP mjs Brz, Db 85l, IIP mjs Db, Brz 40l, pods.: db.c, kru, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO DB.C	85 40	0,9 0,3	prz prz um prz um	35 18	25 17	I I	2 22	393 63	2240 360	35,7 6,3 17,0 3,0	IIIA-30%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pl/plz//gpz, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol, Św, Db 60l, Db, Db.c 110l, Db 80l, Db, So, Brz, Db.c 40l, pods.: kru, brz, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	25	I	3	327	1210	20,8 5,6	TP-3,70

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
167 d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, plk/psz//gpz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.c 110l, Brz, Św, Db.c 50l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db 5l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,35 ha Db 5l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	36	25	II	2	282	915	12,6 3,9	IIIAU-95%-3,25 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38 CW-0,87
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pl/plz//gpz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db 52l, podsz.: kru, brz, db na 30%, w cz. NW d luka 0,18 ha Brz 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. C pdn.żeb, Info: w cz. N fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	26 25	23 23	IA I	12	336 26 362	530 40 570	14,7 0,9 15,6 9,9	TP-1,58
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	16,55 16,55 16,55 16,55 16,55		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Parchów (0007) = 17,08 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,08 Powiat polkowicki (16) = 17,08 Woj. dolnośląskie (02)											6100	114,1		
168 a	4,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Jakubowo (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pl/plz//gpz, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.c, Brz, Db, Św 85l, podsz.: kru, św, brz na 50%, w cz. E kępa 0,21 ha Ol, Brz 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	33	26	I	2	356	1750	27,9 5,7	IIIA-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
168 b		0,21			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pl/plż//gpż, P. zad, R. trawy	SO													
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 83l, podsz.: db.c, db, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	26 25	22 23	II II	3 3	256 26 ---	1120 115 ---	19,7 1,0 ---	TP-4,38
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pl/plż//gpż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 SO	11 11 11	0,8	um um duże		3 3 3	I II I	12			1,6 0,7 0,8 ---	CP-1,60
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 56l, Info: w cz.N fr.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	22	20	I	12	269	125	3,4 7,2	TP-0,47
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md 11l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	1,0	peł duże		3	I	12			8,8 6,3	CP-1,40
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB DB SO	3 3 115 115	1,0		45 28	15 18	II II	12 3		1 8 ---		PIEL-2,17 CW-2,17
i		0,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos	SO													AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
168 ~d			0,09		RP: DROGI L															
	14,93	1,00	0,60		= 16,53													3119	63,9	
	14,93	1,00	0,60		= 16,53 Obr. ew. Parchów (0007)															
	14,93	1,00	0,60		= 16,53 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)															
	14,93	1,00	0,60		= 16,53 Powiat polkowicki (16)															
	14,93	1,00	0,60		= 16,53 Woj. dolnośląskie (02)															
169					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	16,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 64l, So 100l, podsz.: db, db.c, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	23	21	I	12	271	4360	98,6 6,1	TP-16,09	
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	18	18	II	12	269	830	24,0 7,8	TP-3,08	
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/plż, P. mszcz, R. rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	24	22	I	12	281	635	12,9 5,7	TP-2,26	
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//pls//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	15	14	IA	13	203	215	14,9 14,2	TW-1,05	
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//pls//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db 80l, Md 52l, podsz.: czm, jrz, db, kru na 70%, w cz. W kępa 0,3 ha So 22l. Md 18l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	25	23	IA	12	352	505	13,9 9,7	TP-1,43	
g				1,88	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ	15	0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
169 ~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Pogorzelińska (0008) = 26,25 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,25 Powiat polkowicki (16) = 26,25 Woj. dolnośląskie (02)												6545	164,3	

**WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI
STOSOWANYCH W
OPIŚCACH TAKSACYJNYCH**

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

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

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZŁ.BRU	rozłupki brunatny
SAŁ.LEŚ	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	szczwielgorz 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 dwukłosowa
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	wierzbowica 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 szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYZYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
BAGNA	bagna
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy 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