



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA LEGNICA
OBRĘB LEGNICA**

na okres od 1 stycznia 2017 r. do 31 grudnia 2026 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. 1/2

(oddziały od 1 do 226)

wg stanu na 1.01.2017 r.



Brzeg 2017 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA LEGNICA OBRĘB LEGNICA NA LEŚNICTWA

Lp.	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha			
			Grunty zalesione i niezalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem
1	2	3	4	5	6	7
Obręb: Legnica - Nadleśnictwo: Legnica						
01	Górzycza	8-35,38-43,55-63,74-81,92-101.	1719,09	61,82	17,98	1798,89
02	Raszówka	1-7,110-115,118-123,146-147,164-167,182-184,193-195,204-209,220-229,235-239,241-244,248-256	1693,67	53,15	18,14	1764,96
03	Karczewiska	116-117,124-132,148-155,168-174,185-192,196-203,210-219,230-234,245-246,315-323	1588,03	57,84	2,77	1648,64
04	Zimna Woda	36-37,44-51,64-71,82-90,102-109,133-145,156-163,175-181,313-314	1555,77	59,53	18,72	1634,02
05	Jaroszówka	52-54,72-73,91,371-418	1433,12	52,77	26,13	1512,02
06	Dobrzejów	257-312,324-331	1529,65	51,71	79,14	1660,50
07	Lubiatów	332-369	1070,69	21,67	37,49	1129,85
Razem obręb			10590,02	358,49	200,37	11148,88

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																		1 ha												całej pow.	1 ha
1																															
a	1,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin (0008) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	32	23	I	12	330	355	7,2 6,7	TP-1,07												
b	4,41					80 SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB		30 30 30	0,8	um um prz	16 18 13	16 16 12	I IA II	13	80 48 11 ---	355 210 50 ---	16,1 13,1 4,5 ---	TW-4,41												
							PODRII	DB	20	0,3			6		22																
							PRZES	DB BRZ	50 50			28 26	20 21		3 3		3 1 ---	4													
c			0,44		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,6																					
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db, Brz 52l, podsz.: db, czm.p, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	1,1	um um prz	21	20	I	12	337	930	27,2 9,9	TP-2,76												
f	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, podsz.: db, so, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		75 75	0,9	prz prz um	26 25	24 23	I II	3 3	309 51 ---	2140 355 ---	39,9 3,6 ---	TP-6,92												
																360	2495	43,5 6,3													
g			0,01		RP: L ENERG																										
h			0,16		RP: DROGI L																										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 46l, Db 96l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um prz	22 22 22	21 20 22	IA I I	12	235 49 24 ---	1280 265 130 ---	41,4 10,1 3,4 ---	TP-5,45
j	4,44				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chróstrnik (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Czr 55l, podsz.: czm.p, jrj, na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 OS	55 55 55 55	0,8	um um prz	22 23 22 26	20 22 21 23	II IA II II	12	107 102 21 21 ---	475 455 95 95 ---	15,8 11,7 1,8 1,8 ---	TP-4,44
k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 70l, Db 110l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	35 28	26 25	IA I	12	272 91 ---	480 160 ---	9,2 2,0 ---	TP-1,76
l	4,04				Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrj, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	50 50 70	1,0	prz prz um	25 26 30	22 22 26	IA I IA	12	254 29 88 ---	1025 115 355 ---	29,8 4,0 6,8 ---	TP-4,04
m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, podsz.: czm.p, jrj, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	32 30 27	24 21 24	I III II	3 3 3	278 26 26 ---	440 40 40 ---	7,6 0,9 0,4 ---	TP-1,58
n	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Brz, Os, Kl 55l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 70 100	1,0	prz prz um	26 35 45	23 24 24	IA I III	12	342 37 37 ---	790 85 85 ---	20,3 1,1 1,3 ---	TP-2,31
																416	960	22,7 9,8	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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																			
~a			0,01		Obr. ew. Miasto Lubin (0008) RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: DROGI L														
	34,74 6,20 6,20 7,93 20,61 28,54 34,74 34,74		0,62 0,62 0,62 0,62		= 35,36 = 6,20 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 6,20 Gmina Lubin (022) = 7,93 Obr. ew. Miasto Lubin (0010) = 21,23 Obr. ew. Miasto Lubin (0008) = 29,16 Gmina Lubin (011) = 35,36 Powiat lubiński (11) = 35,36 Woj. dolnośląskie (02)												10809	281	
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin (0010) Leśnictwo - Raszków (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 35l, mjs Md, Brz, Db, Db.c, Czr 55l, podsz.: czm.p, jrż, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	26	23	IA	22	428	615	15,9 11,0	TP-1,44
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: czm.p, jrż, czr na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	40	27	I	3	480	360	5,3 7,1	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 6l, podsz.: czm.p, czr, brz na 40%, w cz. E kępa 0,08 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB	6 6 100 80	0,9	prz prz luż		1 1	IA II	12		30 5 ---		CW-0,94 CP-0,94
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 55l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 80%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	prz prz um	25 25 22 19	22 23 22 18	I IA I II	13	112 102 53 32 ---	215 200 105 60 ---	6,5 5,1 2,0 2,7 ---	TP-1,94
																	299	580	16,3 8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. IP, IIP mjs Brz, Czr 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	120	0,9	prz prz um	40	26	II	2	343	420	3,9	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md, Db.c, Czr 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	25	23	IA	12	428	1275	32,8	TP-2,98
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Db.c, Brz 30l, mjs Db, Czr 70l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,1	prz prz um	35 26	24 23	I II	13	373 32 405	620 55 675	12,6 0,6 13,2 8,0	TP-1,66
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, D. mjs Md, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	16	16	IA	12	267	750	35,9	TW-2,81
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 6l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 50%, w cz. C kępa 0,08 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	6 6 110	0,9	prz prz luź	40	1 24	IA II	12 3		10		CW-1,33 CP-1,33
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%, Info: 9190-100%;	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 DB	35 45	0,9	um um duże	14 17	13 16	II II	12	80 35 115	95 40 135	6,2 1,8 8,0 6,9	TW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 l ~a ~b ~c ~d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 90l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 8l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 5 DB	90 130	0,6	prz prz um	33 65	27 28	II III	2 3	196 125 ---	735 470 ---	13,0 4,3 ---	III A-30%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-0,12
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Miasto Lubin (0010) = 20,25 Gmina Lubin (011) = 20,25 Powiat lubiński (11) = 20,25 Woj. dolnośląskie (02)											6142	151,2		
3 a b c	2,27 2,96 1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin (0010) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. pjd Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrj, db na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Brz 55l, podsz.: jrj, czm.p, db, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. IP mjs Db 120l, IIP, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW 2 PIĘTR IP IIP	SO 9 SO 1 DB SO DB	80 55 55 120 60	1,0 1,1 1,1 0,2	prz prz um prz prz um prz prz luź	30 26 25 40 22	27 24 22 26 16	I IA I II III	3 12 2 4	422 385 32 417 425 44	960 1140 95 1235 525 55	16,5 7,3 29,3 2,8 ---	TP-2,27 TP-2,96 IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 130l, Brz 70l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 JS 2 DB	70 70 70 130	0,8	prz prz um	35 39 37 70	24 25 26 27	II I I III	2 3 3 2	165 69 37 80 ---	230 95 50 110 ---	3,1 2,1 0,7 1,0 ---	6,9 4,9
f				0,31	RP. Ł (Ł IV)		SAMOS (w cz. N)	OL.S	5	0,2									
g				2,18	RP. R (R IVA)		SAMOS (w cz. W)	OL	5	0,3									
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Js 130l, podsz.: czm.p, der.b na 90%, Info: 91E0-100%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 JS 1 DB	70 70 70 130	0,6	prz prz um	40 40 40 60	25 26 26 29	II I I II	2 3 2 2	144 53 48 37 ---	505 185 170 130 ---	6,8 4,0 2,2 1,1 ---	14,1 4,0
i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św, Ol 50l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%, w cz. N gnia 0,25 ha w cz. C gnia 0,25 ha w cz. S gnia 0,25 ha w cz. SW gnia 0,25 ha, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 1 SO 4 DB	95 95 130	0,7	prz prz um	33 40 70	27 29 28	II I III	2 2 3	234 29 128 ---	725 90 395 ---	11,4 1,2 3,7 ---	16,3 5,3
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Wz 70l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	29 35	25 27	I IA	3 3	240 80 ---	220 75 ---	2,7 1,4 ---	4,1 4,5
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 ~d			0,03		RP: DROGI L															
	15,39 15,39 15,39 15,39 15,39		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Miasto Lubin (0010) = 18,26 Gmina Lubin (011) = 18,26 Powiat lubiński (11) = 18,26 Woj. dolnośląskie (02)												5755	96,8		
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 OL 1 SO	70 70 70 70	0,6	prz prz um	30 27 29 32	25 25 24 25	I I II I	13	85 75 75 27 ---	75 65 65 25 ---	1,6 0,8 0,9 0,5 ---	3,8 4,3	TP-0,88
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, podsz.: czm.p, db, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	1,0	prz prz um	21 24 21	20 21 21	I I I	12	205 59 29 ---	840 240 120 ---	25,9 8,2 2,7 ---	36,8 9,0	TP-4,10
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Ol, Db 55l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,9	prz prz um	57	29	II	2	530	300	2,1 3,7		
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, podsz.: db, czm.p, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	80 80 80	1,0	prz prz um	25 23 25	21 22 24	II II II	3 4 3	247 62 36 ---	415 105 60 ---	7,4 0,9 1,2 ---	9,5 5,6	TP-1,69
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: db, db.c, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 57	1,0	um um prz	17 22	17 19	I II	12	264 24 288	555 50 605	18,6 1,6 ---	20,2 9,6	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
4g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: db, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,1	prz prz luź	35	22	III	3	332	170	1,5 2,9	IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 70l, pods.: db, brz, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	24	22	I	12	416	335	6,8 8,4	TP-0,81
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 70l, Db 170l, pods.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 70	0,9	prz prz um	32 29 30	26 25 24	IA I II	13	234 91 32 ---	520 205 70 ---	10,0 2,5 1,7 ---	TP-2,23
j	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Md 9l, pods.: brz, czm.p, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	9 19 19	1,0	peł duże		3 5 4	IA III II	12			1,5 ---	CP-4,87
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, D. mjs Db 40l, pods.: db, brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	15	I	12	251	205	8,6 10,5	TP-0,82
l	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 52l, pods.: czm.p, jrj, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	52 52 52	1,1	prz prz um	26 20 21	23 19 20	IA II II	12	321 27 27 ---	1075 90 90 ---	29,7 3,3 1,9 ---	TP-3,35
m	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mod.sin, D. pjd Db, Brz 30l, pods.: brz, so, db, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,8	prz prz um	36	24	III	3	232	590	4,9 1,9	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mod.sin, D. pjd Db, Brz 30l, podsz.: brz, so, db, jrjz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,7	prz prz um	36	24	III	3	227	625	5,2 1,9	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
o	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, podsz.: czm.p, jrjz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	35	27	IA	3	458	2095	36,8 8,1	TP-4,57
p	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	13 13 13 13	1,0	peł duże	8	5 9 6 2	IA I I II	12	10	15	8,5 2,0 1,8 --- 12,3 7,9	CP-1,56
r	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, LMP. nas gosp BRZ MP/1/47201/07, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So 70l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	70 70	0,5	prz prz um	31 28	26 23	I II	2 3	139 37 ---	335 90 ---	4,1 2,1 ---	CW-0,72
s	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, D. mjs Db, Os, Czir, Lp 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,9	prz prz um	55	26	III	3	425	630	5,8 3,9	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, Bk 55l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	100 55 55	0,8	prz prz um	40 25 24	20 20 19	III I II	3 3 4	191 25 20 ---	355 45 35 ---	4,7 1,3 1,2 7,2 3,9	IB-70%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	39,13 39,13 39,13 39,13 39,13		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 39,32 = 39,32 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 39,32 Gmina Lubin (022) = 39,32 Powiat lubiński (11) = 39,32 Woj. dolnośląskie (02)											10493	218,3		
5 a	5,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, kls.spe, D. mjs Js, Lp, Ol, Brz 100l, Db 210l, podsz.: czm.p, kru, der.b na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db 9l. 2-od gnia 0,26 ha Db 9l. 3-od gnia 0,25 ha Db 9l. 4-od gnia 0,4 ha Db 9l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 9l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB PODR PODS	DB LP 9 DB 1 BK	140 20 9 9	0,4 0,2 0,3	prz prz um	75	29 5	II 22	2 21	245	1260	8,9 1,7	IIIB-40%-5,15 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-1,49 CP-2,58
b	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. ksm.spe, trz.spe, śmł.spe, D. pjd Lp, Bk, Gb 50l, mjs Js, Lp, Ol, Brz 100l, Db 210l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, js na 80%, w cz. E bagno 0,08 ha, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	DB LP	140 20	0,6 0,2	prz prz um	75	29 5	II 22	2 22	332	2045	14,4 2,3	IIIB-30%-6,16 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 40l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	18	18	IA	12	312	445	17,5 12,2	TP-1,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	30 28 28	25 24 21	IA I II	12	219 53 48 ---	125 30 30 ---	2,9 0,5 0,8 ---	TP-0,58
f	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Db, Dg 100l, Brz, Os 70l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%, w cz. SW kępa 0,43 ha So 40l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,29 ha Bk 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	100 5	0,8 0,3	prz prz um	37	27	I 3	3 22	368 ---	2225 ---	28,7 4,7 ---	IIIAU-95%-6,05 AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50 PIEL-1,55 CW-1,55
g	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Dg, Js 70l, Db, Os, Brz 40l, podsz.: czm.p, lsz, jrj, bez.c na 70%, w cz. NW bagno 0,16 ha w cz. W bagno 0,14 ha	80 DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB 1 DB	70 70 70 100	0,8	prz prz um	29 27 32 50	24 24 24 26	II I II II	3 3 3 3	192 48 59 37 ---	1260 315 385 240 ---	16,9 3,9 9,2 3,3 ---	IIIB-30%-6,55 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Ol, Czir 10l, podsz.: wb, glg, os, jb na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	10	1,0	um um duże		3	II 12					CP-0,73
i	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os 30l, podsz.: kru, jrj, db, czm.p na 40%, w cz. SE kępa 0,39 ha So, Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	30 30	1,2	um um prz	17 12	16 12	IA II	12	228 11 ---	1060 50 ---	65,5 4,7 ---	TW-4,66
							PRZES	SO BRZ	75 75			30 28	25 24	3 3		100 5 ---	105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	30 35 35	0,9	um um duże	17 16 16	17 14 15	IA II II	12	127 70 11 ---	275 32 25 ---	16,9 4,7 0,9 ---	10,4	TW-2,16
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: czm.p, db, św, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,8	prz prz um	30	25	IA	12	373	330	6,9 7,8	TP-0,88	
l	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, flk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	50	0,6	prz prz um	22	20	II	23	137	25	0,6 3,2		
m	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, w cz. E d luka 0,06 ha Bk 13l. w cz. S d luka 0,06 ha Bk 13l. w cz. SW d luka 0,34 ha Bk 13l. w cz. C kępa 0,21 ha So 23l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	55 55 75	0,7	prz prz um	28 25 35	23 22 24	IA I I	22	208 21 59 ---	495 50 140 ---	12,7 1,0 2,6 ---	6,8	TP-2,38 CP-0,46
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
	36,92		0,89		= 37,81												10995	223,5	
	36,92		0,89		= 37,81 Obr. ew. Chrótnik (0003)														
	36,92		0,89		= 37,81 Gmina Lubin (022)														
	36,92		0,89		= 37,81 Powiat lubiński (11)														
	36,92		0,89		= 37,81 Woj. dolnośląskie (02)														
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Raszków (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	32 29	26 25	IA I	12	320 59 ---	380 70 ---	7,2 0,9 ---	TP-1,18	
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Ol, Md, Św 55l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ	55 55	1,0	prz prz um	25 26 24	24 22 23	IA I I	12	192 128 32 ---	380 250 65 ---	9,7 7,5 1,2 ---	TP-1,97	
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, U. 10% owady, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Dg 105l, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, Info: 9110-100%;	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP 4 SO 3 ŚW 1 DB 2 DB	105 105 105 130	0,8	prz prz um	40 50 45 60	29 29 23 26	I II III III	2 2 3 3	144 144 28 72 ---	245 245 45 120 ---	2,9 3,0 0,7 1,1 ---	IIB-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	
							IIP 8 BK 2 DB	55 55	0,4	prz prz um	18 16	17 15	II III	4 4	61 17 ---	105 30 ---	4,6 4,5 1,2 ---		
															78	135	5,7 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Brz, Lp, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,43 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 3l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	115 115	0,6	prz prz um	39 70	25 27	II II	2 3	175 58	555 185	5,6 1,9	III AU-95%-3,16 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 PIEL-0,95 CW-0,95
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Db, Brz 45l, mjs Św, Brz, Db 110l, podsz.: jrż, kru, db na 60%, w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db,Db 53l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	33	24	II II	2 2	376	1200	13,0 4,1	IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 90l, Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%, w cz. NW kępa 0,19 ha Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	26	I I	2 2	381	910	13,5 5,6	
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Db.c 60l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 80%	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	130 130	1,0	prz prz um	37 50	26 25	II III	2 3	304 94	955 295	7,6 2,7	IIIA-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 95l, So, Db 45l, podsz.: czm.p na 90%, 1-od gnia 0,16 ha Db 3l. 2-od gnia 0,29 ha Db 3l. 3-od gnia 0,15 ha Db 3l., Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	95 95 120	0,5	prz prz luź	26 28 50	22 23 24	III III III	3 3 3	111 23 23	215 45 45	3,7 0,2 0,5	IIIAU-90%-1,95 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-0,60 CW-0,60
							PODS	DB	3	0,3					11	157	305	4,4 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 40l, podszyt.: czm.p, kru, db na 60%, Info: 9190-95%;9170-5%;	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 5 DB	130 130	0,8	prz prz um	40 65	26 25	II III	2 3	166 166 ---	555 555 ---	4,4 5,1 ---	IIIA-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
k	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, podszyt.: kru, jrz, db, brz na 40%, Info: 9190-100%;	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 DB	60 60 95	0,7	prz prz um	26 24 40	22 17 21	II III III	3 4 3	118 37 37 ---	35 10 10 ---	0,6 0,4 0,2 ---	
l	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 10l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10	0,8	peł duże		4	I	22				CP-0,38
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 22,95 Gmina Lubin (022) = 22,95 Powiat lubiński (11) = 22,95 Woj. dolnośląskie (02)											7505	99,3		
7 a	1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Db 50l, podszyt.: czm, kru, jrz na 90%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	9 OL 1 DB	85 130	1,0	prz prz um	38 70	26 28	II III	2 3	463 49 ---	845 90 ---	9,8 0,8 ---	IIIB-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
																512	935	10,6 5,8	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
7 b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Ol 90l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, lsz na 70%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 ŚW	140 90	0,9	prz prz um	70 36	30 29	II II	2 2	481 55 ---	785 90 ---	5,5 1,6 ---	IIIB-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os, Db, Wz 70l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%, w cz. NW kępa 0,44 ha Db 45l. w cz. SW kępa 0,26 ha Ol 25l.	80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,7	prz prz um	27 36	23 26	II IA	3 3	149 107 ---	670 480 ---	7,9 9,2 ---	IIIB-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Św, Ol 60l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	prz prz um	27 26	25 23	IA I	12	369 37 ---	875 90 ---	20,2 2,3 ---	TP-2,37
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 60l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 120	0,9	um um prz	25 43	24 26	IA II	12	369 27 ---	580 40 ---	13,4 0,4 ---	TP-1,57
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Brz, Db 110l, Db, Brz 45l, podsz.: jrj, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	33	24	II	2	376	310	3,4 4,1	
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	60 60 60	0,9	prz prz um	26 24 30	24 23 26	IA I I	12	182 86 64 ---	250 120 90 ---	5,8 2,0 1,9 ---	TP-1,37
i				1,24	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. N)	SO	5	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 j ~a ~b ~c ~d			0,15 0,10 0,08 0,17	0,25	RP: R (R IVB) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 16,09 = 16,09 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 16,09 Gmina Lubin (022) = 16,09 Powiat lubiński (11) = 16,09 Woj. dolnośląskie (02)												5315	84,2	
8 a b c	4,20 5,07 2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin (0011) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Js, Lp, Ak, Jw, Os 41l, podsz.: czm.p, jrj, lsz, kru, bez.c na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 16l, mjs Lp 16l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj na 40%, w cz. SW kępa 0,4 ha So 130l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 140l, Brz, Jw 80l, Db 40l, podsz.: jrj, bez.c, kru, db, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 100 BK-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ 5 SO 3 BK 1 BK 1 BRZ 8 SO 2 DB	41 41 41 6 6 16 16 130 80	1,0 0,9 0,9	um um duże prz prz luź prz prz um	23 19 22 1 1 6 7 40 32	22 19 22 1 1 6 10 24 18	IA I I I I I III III	12 12 12 12 3 3	217 44 25 --- 286 5 70 220 52 272	910 185 105 --- 1200 25 70 480 115 595	34,5 8,3 3,2 --- 46,0 11,0 2,5 --- 2,5 0,5 4,0 2,6 --- 6,6 3,0	TP-4,20 CW-5,07 CP-5,07 IB-80%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Brz, Os, Md 41l, podsz.: czm.p, kru, jrj, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	41 41	0,9	um um duże	23 20	21 18	IA I	12	198 59 ---	380 115 ---	14,5 5,1 ---	TP-1,93
f	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Ol, Ol.s 30l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 60%	60 DB (niezg)	DRZEW	5 OS 4 LP 1 SO	30 30 30	0,9	prz prz um	24 30 20	18 16 15	I I IA	22	44 39 11 ---	5	0,1 0,5 ---	0,6 10,0
g h	12,43		0,02		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 130l, Św, Os, Wb, So 80l, Ol, So, Js 45l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrj, brz, jw na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lis.jaj	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 BRZ 1 DB	80 80 80 130	0,5	prz prz luź	34 32 30 58	28 26 26 28	I II I III	33	118 49 20 25 ---	1465 610 250 310 ---	14,9 7,5 2,3 2,9 ---	27,6 2,2
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Wb, Os, Jw 46l, podsz.: czm, der.b, lsz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OL 2 JS	46 46 46 46	0,8	um um prz	24 20 19 25	24 20 20 22	I I II I	22	84 40 40 44 ---	260 125 125 135 ---	6,7 4,7 3,1 3,9 ---	18,4 6,0
j	2,05				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Krzeczyn Wielki (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Jw, Lp 55l, Gb, Lp, Db 35l, podsz.: czm.p, jw, lp, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 DB	55 55 70	1,0	um um duże	26 23 30	20 19 24	I II II	12	161 48 97 ---	330 100 200 ---	9,0 3,3 4,7 ---	TP-2,05
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Lp 55l, Ak, Lp 30l, podsz.: ak, bez.c, lp, czm.p na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 AK	100 55	0,7	prz prz um	44 26	20 17	III III	3 3	143 20 ---	130 20 ---	0,7 0,3 ---	IB-80%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
8 I	2,53				Obr. ew. Chrótnik (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. CZw, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Lp 70l, Jw, Db, Wz 110l, Wz, Js, Os 40l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 WB 1 WZ	70 70 70 70	0,9	prz prz um	30 32 36 30	28 24 21 26	I II III I	22	178 94 31 42 ---	450 240 80 105 ---	6,0 5,6 0,8 2,3 ---		
~a			0,12		Gmina Lubin (011) Obr. ew. Miasto Lubin (0011) RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,05		RP: ROWY															
~f			0,21		RP: ROWY															
	34,46 2,53 2,97 5,50 28,96 28,96 34,46 34,46		0,54 0,54 0,54 0,54		= 35,00 = 2,53 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 2,97 Obr. ew. Krzeczyn Wielki (0013) = 5,50 Gmina Lubin (022) = 29,50 Obr. ew. Miasto Lubin (0011) = 29,50 Gmina Lubin (011) = 35,00 Powiat lubiński (11) = 35,00 Woj. dolnośląskie (02)											7325	154			
9 a	6,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Krzeczyn Wielki (0013) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	25	24	IA	22	353	2165	55,7 9,1	TP-6,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
g b	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Os, Jw, Św, Db.c 55l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%, w cz. W kępa 0,13 ha So 30l. w cz. NE bagno 0,27 ha w cz. W kępa 0,08 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	25	22	IA	22	321	2570	66,2 8,3	TP-8,01	
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: czm.p, jrż, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	26 25	21 20	I II	22	267 21 ---	310 25 ---	8,5 0,5 ---	TP-1,17	
d				1,59	RP. R (R VI)															
f				0,71	RP. R (R IVA)															
g				0,52	RP. R (R V)															
h				1,95	RP. R (R IVB)															
i				0,02	RP. T PRZEM (Ba)															
j				0,01	RP. T PRZEM (Ba)															
k				0,20	RP. R (R VI)															
~a			0,16		RP: DROGI L															
	15,31		0,16	5,00	= 20,47															
	15,31		0,16	5,00	= 20,47 Obr. ew. Krzeczyn Wielki (0013)															
	15,31		0,16	5,00	= 20,47 Gmina Lubin (022)															
	15,31		0,16	5,00	= 20,47 Powiat lubiński (11)															
	15,31		0,16	5,00	= 20,47 Woj. dolnośląskie (02)															
																5070	130,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	19,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Md, Db, Kl, Ak, Os, Brz, Lp, Ol 55l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	342	6610	170,1 8,8	TP-19,33
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,23 ha Db,Lp 6l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 DB 2 SO	70 70 80	0,6	prz prz um	25 22 35	24 19 24	I III I	3 4 3	140 18 58	225 30 95	2,8 0,8 1,6 ---	IIIAU-95%-1,61 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-0,43 CP-0,43
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 DB 1 LP	130 115 65	0,4	prz prz um	55 42 30	26 25 20	III II II	3 2 3	82 53 12	110 70 15	1,0 0,7 0,4 ---	IIIBU-70%-1,34 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,48 CW-0,48 CP-0,36
d	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Bk, Db 22l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	22 22	1,0	um um duże	12 12	11 13	IA I	22 I	74 53 ---	370 265 ---	44,0 17,5 ---	TW-4,98
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	27 25	25 23	IA I	22 I	310 27 ---	865 75 ---	22,3 1,5 ---	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
10 ~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	30,05 30,05 30,05 30,05		0,36 0,36 0,36 0,36		= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Brunów (0001) = 30,41 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,41 Powiat polkowicki (16) = 30,41 Woj. dolnośląskie (02)												8730	262,7	
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db, Os 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	26	23	IA	12	385	3620	93,1 9,9	TP-9,40
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 75l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	30	25	I	3	412	395	7,4 7,7	TP-0,96
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 95l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	34	25	II	2	302	355	4,9 4,2	IB-100%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	32 28	27 25	IA I	12	320 59 ---	750 140 ---	14,4 1,7 ---	TP-2,35
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wtl.spe, D. mjs Brz, Db 57l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,3	um um duże	22	22	I	12	438	475	12,5 11,5	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, jr, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	1,1	um um prz	14 19	13 15	IA I	12	159 21 ---	230 30 ---	18,6 2,2 ---	TW-1,44
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 55l, podsz.: jr, kru, czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,2	um um prz	27 22	25 23	IA I	12	460 32 ---	830 60 ---	21,3 1,1 ---	TP-1,80
i	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 65l, podsz.: kru, db, jr, so na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Db, So 20l. 2-od gnia 0,15 ha Db 20l. 3-od gnia 0,41 ha Db 20l. 4-od gnia 0,32 ha Db 20l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 SO	115 20 20	0,8 0,3	prz prz um	35 7 9	25 7 9	II I	2 22	304 ---	1215 ---	12,2 3,1 ---	IIIAU-95%-3,99 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CP-1,06
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60	0,8	prz prz um	33 24	26 23	I I	3 3	273 57 ---	580 120 ---	10,0 3,0 ---	TP-2,13
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Brunów (0001) = 25,03 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 25,03 Powiat polkowicki (16) = 25,03 Woj. dolnośląskie (02)											8800	202,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ak 55l, Db 110l, podsz.: czm.p, kru, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	55 55	1,1	prz prz um	27 31	25 26	IA I	12	299 118 ---	575 230 ---	14,8 5,5 ---	TP-1,93	
b	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Ak, Md, Brz 75l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	32	25	I 3	386	2140	36,9 6,6	TP-5,55		
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 57l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	57 57	1,2	um um prz	23 27	22 22	I I	12	363 32 ---	1250 110 ---	32,7 2,0 ---	TP-3,45	
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db 4l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,11 ha So, Brz 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK SO BRZ	4 4 100 100	0,9		35 28	22 23	I III 3 3	12		15 5 ---		PIEL-1,04 CW-1,04	
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 6l, podsz.: brz, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6	0,9	prz prz luź		1 3	I III II	12			0,8 ---	CW-2,90 CP-2,90	
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	80 55	1,0	prz prz um	30 23	24 22	I IA	3 3	381 41 ---	1145 125 ---	19,7 3,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 h i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: db, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	32	22	III	2	302	940	12,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: db, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	24	23	I	12	379	190	4,6 9,2	TP-0,50
			0,26		RP: LINIE														
			0,18		RP: DROGI L														
			0,11		RP: DROGI L														
			0,07		RP: DROGI L														
			0,11		RP: DROGI L														
			0,07		RP: DROGI L														
			0,10		RP: DROGI L														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Brunów (0001) = 22,39 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,39 Powiat polkowicki (16) = 22,39 Woj. dolnośląskie (02)												6725	132,7	
13 a	3,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz, Tp, Wb, Ak 55l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 80	0,9	prz prz um	29 40	25 27	IA I	22	347 37 ---	1335 140 ---	34,4 2,5 ---	TP-3,85
																384	1475	36,9 9,6	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
13 b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb 75l, podszyt: czm, czm.p, ol na 80%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75 95	0,9	um um prz	26 43 30 48	23 25 23 24	III I II III	3 3 3 3	237 31 31 31 ---	555 75 75 75 ---	7,7 1,4 0,7 1,2 ---	IIIB-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db, Ol, Lp 55l, podszyt: czm.p, kru, jrz, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	28	26	IA	22	428	400	10,2 11,0	TP-0,93
d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 59l, podszyt: czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	26	23	IA	13	374	1995	47,0 8,8	TP-5,33
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Ak, Db 40l, mjs Ak 70l, podszyt: ak, kru, czm.p, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	40	25	I	2	381	360	5,3 5,6	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
g	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 63l, podszyt: db, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	26	23	I	12	341	1730	39,9 7,9	TP-5,07
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 65l, podszyt: db, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	26	23	I	12	341	240	5,4 7,6	TP-0,71
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 46l, podszyt: db, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	19	18	I	12	225	360	12,4 7,8	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
	2	3	4													17	18		
13 j	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, pods.: kru, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	33	25	II	2	337	990	13,7 4,7	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md 38l, pods.: db, brz, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	17	17	IA	12	322	500	21,1 13,6	TP-1,55
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Św, Md, Brz 55l, pods.: kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	26	23	IA	12	428	450	11,6 11,0	TP-1,05
m	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. zad, R. gl.s.jas, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. pods.: ak, bez.c na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	48	0,8	um um duże	26	22	I	13	215	35	0,8 5,0	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
	26,47		1,05		= 27,52												9315	215,3	
	26,47		1,05		= 27,52 Obr. ew. Brunów (0001)														
	26,47		1,05		= 27,52 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	26,47		1,05		= 27,52 Powiat polkowicki (16)														
	26,47		1,05		= 27,52 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,11				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. IP zmiesz. kęp, , IIP mjs Św 55l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Db,Jw 15l. 2-od gnia 0,19 ha Db 10l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 15l.</p>	140 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	6 DB 4 SO	125 125	0,8	prz prz um	50 40	27 30	III I	3 2	210 140 ---	445 295 ---	4,5 2,7 ---	IIIAU-95%-2,11 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-0,60
b	3,30				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 55l, podsz.: jr, kru, db na 40%</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	23 29 25	22 24 23	I IA I	32	267 160 32 ---	880 530 105 ---	34,9 13,6 2,1 ---	TP-3,30
c	2,42				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Ak 29l, podsz.: kru, jr, czm.p na 40%</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	14	14	IA	12	239	580	37,9 15,7	TW-2,42
d	4,02				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ak, Db 65l, podsz.: db, jr, kru na 40%</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	26	23	I	12	394	1585	35,2 8,8	TP-4,02
f	5,62				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Św, Db 80l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	80 80 80	0,9	prz prz um	35 43 28	27 27 26	I I I	2 3 3	309 31 31 ---	1735 175 175 ---	29,9 1,6 1,6 ---	TP-5,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Os 52l, podszt.: kru, czm.p, brz na 50%	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	52 52 52	1,0	um um prz	23 23 25	21 22 22	I I IA	12	192 64 64 ---	545 180 180 ---	17,5 3,9 5,0 ---	TP-2,84
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak 35l, podszt.: ak, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BRZ 1 OS	35 35 35 35	0,7	prz prz um	19 18 17 22	18 16 17 18	IA I I I	13	55 35 45 15 ---	115 75 95 30 ---	5,5 4,2 3,6 1,3 ---	TW-2,10
i	1,35				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 52l, podszt.: brz, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	52 52 52	1,0	prz prz um	23 23 23	23 22 20	IA I II	13	203 128 21 ---	275 175 30 ---	7,6 3,7 1,0 ---	TP-1,35
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, podszt.: db, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	17 13 15	17 13 16	IA II II	12	196 10 10 ---	245 10 10 ---	11,6 0,8 0,5 ---	TW-1,24
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Md 22l, podszt.: kru, ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	22 22 22	0,9	um um duże	9 9 9	9 8 10	I II II	12	69 11 ---	100 15 ---	13,6 0,5 1,1 ---	TW-1,46
							PRZES	SO DB	130 130			41 62	22 22	3 3		5 10 ---		15,2 10,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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.		
14 l	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, gls.jas, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: ak, jrz, czm.p na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	50	0,5	prz prz um	26	22	I	13	156	495	11,2 3,5	TP-3,17
~a			0,28		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,05		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012) RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	29,63 7,22 7,22 7,22 22,41 22,41 22,41 29,63		0,56 0,10 0,10 0,10 0,46 0,46 0,46 0,56		= 30,19 = 7,32 Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012) = 7,32 Gmina Lubin (022) = 7,32 Powiat lubiński (11) = 22,87 Obr. ew. Brunów (0001) = 22,87 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,87 Powiat polkowicki (16) = 30,19 Woj. dolnośląskie (02)											9215	260,7		
15 a	2,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Ak 57l, podsz.: db, ak, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	23	22	I	12	363	1000	26,1 9,5	TP-2,76
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ak 57l, podsz.: db, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	57 57 57	1,0	um um prz	24 22 19	21 20 16	I II III	12	230 48 16 ---	350 75 25 ---	9,2 1,3 0,9 ---	TP-1,53
																294	450	11,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. mjs Brz, Db, So 60l, podsz.: ak, kru, db na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	60	0,8	prz prz um	32	24	I	3	246	240	4,0 4,1	
d	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Ak, Db.c 57l, podsz.: db, brz, ak na 30%, w cz. W kępa 0,39 ha So 85l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	23	21	I	12	363	2240	58,4 9,5	TP-6,17
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Ak, Brz 100l, Brz, Db, Ak 55l, podsz.: ak na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Db 7l. 2-od gnia 0,32 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	40	24	II	3	257	775	9,9 3,3	IIIAU-95%-3,02 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-0,95 CP-0,95
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, podsz.: ak, db, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	80 80 80	0,7	prz prz um	34 26 33	24 23 24	I II II	3 3 3	180 67 21 ---	415 155 50 ---	7,2 1,3 0,4 ---	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, podsz.: ak, kru, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	85 85	0,9	prz prz um	32 35	24 24	II II	3 3	283 33 ---	735 85 ---	11,9 0,6 ---	
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: ak, kru, brz na 70%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 80l. w cz. S kępa 0,14 ha So, Ak 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK 3 BK SO AK	5 5 15 90 80	0,9				IA II II	12 3 3				PIEL-0,78 CW-0,78 CP-0,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Ak 55l, podsz.: ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	21	I	12	321	515	14,1 8,8	TP-1,61
k	6,23				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 50l, podsz.: ak, czm.p, kru na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 2 SO 2 AK	50 50 70	0,6	prz prz um	28 26 45	23 22 24	I IA I	13	98 39 39 ---	610 245 245 ---	13,9 7,1 3,0 ---	
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podsz.: ak, czm.p, brz na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Ak 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 AK	4 4 14 14	0,9				IA II I I	12			0,7 ---	PIEL-1,29 CW-1,29 CP-0,55
m	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. IP mjs Brz, Ak, Db 95l, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Os 50l, podsz.: ak, kru, jrz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 AK 4 DB	105 50 50	0,6 0,2	prz prz luż prz prz um	40 23 20	23 20 16	II II II	3 4 4	243 33 22 ---	630 85 55 140	7,4 2,8 1,9 2,2 ---	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
~a			0,16		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
~h			0,18		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012) RP: LINIE														
~i			0,13		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
	32,76 10,67 10,67 10,67 22,09 22,09 22,09 32,76		0,98 0,33 0,33 0,33 0,65 0,65 0,65 0,98		= 33,74 = 11,00 Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012) = 11,00 Gmina Lubin (022) = 11,00 Powiat lubiński (11) = 22,74 Obr. ew. Brunów (0001) = 22,74 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,74 Powiat polkowicki (16) = 33,74 Woj. dolnośląskie (02)											8580	181,5		
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak, Md, Os 55l, podsz.: ak, db, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	27	23	IA	12	342	1150	29,6 8,8	TP-3,36
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. pjd Db 30l, mjs Brz, Db 75l, podsz.: brz, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	35	25	II	3	382	260	3,3 4,9	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
c	12,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Ak, Md, Brz, Os 55l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 60%, w cz. S kępa 0,32 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	26	24	IA	12	428	5210	134,0 11,0	TP-12,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, podsz.: kru, db, brz na 60%, w cz. NW luka 0,2 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	90 75 75	0,9	prz prz um	35 30 26	24 24 23	II I II	2 2 3	158 142 27 ---	160 140 25 ---	2,4 2,6 0,3 ---	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz 17l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże	9 8 9	9 9 10	IA I I	12	40 20 10 ---	55 25 15 ---	8,6 2,5 1,5 ---	TW-1,35
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Ak, Brz, Db 88l, podsz.: brz, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	35 24	24 II	II	3	316	865	13,4 4,9	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db 50l, Db 120l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	33 26	25 23	I II	23	266 48 ---	200 35 ---	4,0 0,4 ---	TP-0,75
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 40l, podsz.: kru, brz, db na 30%, w cz. NE kępa 0,24 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	40 40 40	0,9	um um prz	20 17 25	20 19 23	IA I I	12	196 45 20 ---	565 130 60 ---	22,1 4,1 1,8 ---	TP-2,88
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 70l, podsz.: kru, jr, ak na 70%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,5	prz prz um	28 37	24 24	I I	3 3	165 27 ---	230 40 ---	2,8 0,8 ---	IIIA-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 k ~a ~b ~c ~d ~f		0,27			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. naga RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	DB-SO														
	26,32 26,32 26,32 26,32 26,32	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Brunów (0001) = 27,42 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,42 Powiat polkowicki (16) = 27,42 Woj. dolnośląskie (02)												9220	234,2		
17 a b c	6,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db 55l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 38l, podsz.: ak, kru, brz, db na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Ak 22l, podsz.: brz, db, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um prz	25 24	IA IA	12 12	385	2540	65,4 9,9	TP-6,60			
	0,83					100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 AK	38 38	0,8	um um prz	19 19	18 18	IA I	12 12	166 55 ---	140 45 ---	5,8 1,5 ---	7,3 8,8	TP-0,83	
	3,69					100 SO (zg)	DRZEW PRZES	22 60	1,3	peł duże	9 25	10 16	IA IA	12 3	149	550 1	65,7 17,8	TW-3,69		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
17 d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podszyt.: czm.p, ak, kru, db na 30%, w cz. S kępa 0,07 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	29 24	24 22	I II	13	298 53 ---	1260 225 ---	25,5 2,6 ---	TP-4,22
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podszyt.: jrz, czm.p, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,1	um um prz	25 23	24 23	IA I	12	342 64 ---	325 60 ---	8,4 1,2 ---	TP-0,95
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podszyt.: kru, jrz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 80	1,0	prz prz um	25 35	24 22	I III	12	320 27 ---	505 45 ---	11,2 1,0 ---	TP-1,58
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 6l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,13 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	6 16 16	0,9				I I II	12			1,2 0,6 ---	CW-2,06 CP-2,06
i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 80l, podszyt.: kru, czm.p, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,37 ha So 55l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	42	24	II	3	298	895	9,0 3,0	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 75l, podszyt.: kru, db, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55	0,8	prz prz um	33 27	25 23	I IA	3 3	232 98 ---	225 95 ---	4,2 2,5 ---	TP-0,98
															330	320	6,7 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			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 k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,8	prz prz um	26	23	IA	22	342	300	7,7 8,9	TP-0,87
l	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 53l, podsz.: kru, os, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		53 53	0,9	um um prz	24 25	23 22	IA I	12	257 64 ---	110 25 ---	2,9 0,8 ---	TP-0,42
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Db 18l, Db, Brz 28l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 AK 1 MD		18 18 18	0,9	um um duże	10 13 12	8 12 10	IA I I	13	30 20 5 ---	45 30 10 ---	7,4 2,6 1,6 ---	TW-1,52
n	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, wz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 AK 2 DB		55 55 70	0,8	um um prz	24 28 30	23 22 20	IA I III	12	183 48 38 ---	75 20 15 ---	1,9 0,4 0,4 ---	TP-0,41
o	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Db 55l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 AK		55 30	0,5	um um prz	24 16	23 15	IA I	12	183 16 ---	200 20 ---	5,2 0,8 ---	TP-1,10
p	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeź.spe, C. porol, D. pjd Brz, Ak 55l, mjs Db 55l, podsz.: bez.c, śl.t, der.b, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,2	peł duże	25	24	IA	12	474	605	15,6 12,2	TP-1,28
r				0,05	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			25	22		3		5		
~a			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
17 ~b ~c ~d ~f			0,12 0,17 0,10 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Brunów (0001) = 30,32 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,32 Powiat polkowicki (16) = 30,32 Woj. dolnośląskie (02)												8419 (5)	253,1	
18 a b c	3,10 1,77 1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012) Leśnictwo - Górzycy (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, P. szad, R. kls.spe, szw.spe, jeż.spe, D. mjs So, Lp 155l, Ol, Jw, Lp, Ak, Brz 80l, pods.: kru, jrj, lsz na 90%, w cz. N kępa 0,38 ha Ak 40l., Info: 9170-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbR, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Os 70l, pods.: kru, jrj, czm.p na 90%, Info: 9170-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbR, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 50l, pods.: kru, jrj, czm.p na 50%	140 DB-SO (cz zg) 140 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DB DRZEW 8 DB 2 SO DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ	155 85 50 50 50	0,7 1,0 0,8	prz prz um um um prz prz prz um	60 28 35 24 22 22 23	28 25 22 20 22	III I IA I I	3 12 12	387 1200 316 82 --- 398	560 145 --- 705	7,7 2,5 10,0 2,3 --- 12,3 6,9 4,4 2,4 1,0 --- 7,8 7,5	TP-1,77 TP-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18																				
d	4,81				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Db 50l, podszyt.: brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		50 50	1,0	um um prz	21 20	19 20	I II	12	264 24 ---	1270 115 ---	39,1 2,6 ---	TP-4,81	
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Św 10l, podszyt.: brz, kru, jr, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 1 BK 1 DB 2 DB 2 BK 1 SO		10 10 10 19 19 19	1,0	um um prz		3 3 2 4 3 7	IA II III III II IA	12				0,5 2,1 ---	CP-2,34
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db 130l, podszyt.: kru, jr, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB		60 60 60	0,7	prz prz um	26 24 26	23 22 21	I II II	13	160 59 21 ---	565 210 75 ---	13,8 3,4 2,2 ---	TP-3,52	
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, podszyt.: kru, brz, jr na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 MD 2 SO		12 12 12 17	1,0	um um prz		4 2 6 7	IA III I IA	12				11,2 2,4 3,7 ---	CP-2,06
i	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Lp 48l, podszyt.: czm.p, kru, jr na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OS		48 48 48 38	0,8	prz prz um	24 24 25 23	22 23 21 21	IA I I I	12	191 49 20 20 ---	740 190 75 75 ---	22,6 4,6 2,8 2,8 ---	TP-3,87	
																280	1080	32,8 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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.		
	1	2	3													4	5	6	
18 j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr, Os 13l, Db, Bk 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%, w cz. S kępa 0,33 ha So 110l. Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 SO	13 13 13 18	0,9	um um duże		5 6 4 7	IA I II IA	12			10,2 5,2 0,6 2,0 --- 18,0 7,2	CP-2,51
~a			0,01		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012) RP: LINIE														
~b			0,25		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	25,02 19,11 19,11 19,11 5,91 5,91 5,91 25,02		0,53 0,52 0,52 0,52 0,01 0,01 0,01 0,53		= 25,55 = 19,63 Obr. ew. Brunów (0001) = 19,63 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,63 Powiat polkowicki (16) = 5,92 Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012) = 5,92 Gmina Lubin (022) = 5,92 Powiat lubiński (11) = 25,55 Woj. dolnośląskie (02)												5595	159,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Os 55l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 55	0,9	prz prz um	33 27 25	25 23 23	I II IA	13	202 48 69 ---	990 235 340 ---	20,1 2,8 8,7 ---	TP-4,91 PIEL-0,94 CW-0,94	
b	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Md, Os 53l, podsz.: brz, db, kru na 40%, w cz. E kępa 0,5 ha So 80l. w cz. E d luka 0,23 ha Bk 18l. So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,2	um um prz	20	23	IA	12	470	4040	108,9 12,7	TP-8,60 CP-0,23	
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrż na 60%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 8 5	IA II III	12	5	5	3,1 0,3 0,1 0,7 ---	TW-0,64		
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. mjs Brz, Db 36l, podsz.: kru, brz, jrż, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	1,0	um um duże	17	16	IA	12	262	260	11,9 12,0	TP-0,99	
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db 70l, podsz.: jrż, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	95 70	0,7	prz prz luź	40 30	25 25	II I	3 3	181 80 ---	295 130 ---	4,0 2,6 ---	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
19g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 53l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	prz prz um	26 25	23 22	IA I	12	310 32	450 45	12,1 1,0	TP-1,45
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35	1,1	um um duże	15 14	16 10	IA III	11	272 5	395 5	18,8 0,7	TW-1,45
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 80l, podsz.: so, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	32	25	I	3	422	390	6,7 7,3	TP-0,92
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: jrż, kru, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	70 30	0,7 0,2	prz prz um	35	26 10	IA 22	12	330	715	13,7 6,3	TP-2,17
k		0,57			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. naga, D. podsz.: brz na 10%	DB-SO													
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Db 30l, mjs Brz, Db 90l, podsz.: db, so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	26	I	3	436	405	6,0 6,5	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRBr-0,93
m	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 SO 1 BK 1 DB 4 DB	110 11 11 11 18	0,3 0,7	prz prz um	38	25 4 2 3 6	II 12	2	128	450	4,9 1,4	IIIBU-50%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 n	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	30 26	25 24	I I	12	336 32 ---	750 70 ---	15,2 0,9 ---	TP-2,23
o	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jrjz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um prz	20	19	IA I	12	322	395	17,3 14,2	TW-1,22
p	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: kru, jrjz, czm.p na 60%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 88l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	17 17 17	0,8	peł duże	9	7 9 4	IA I I	12	5	5	4,8 0,5 ---	TW-1,10
r	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Db 120l, podsz.: kru, jrjz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90	1,0	prz prz um	33 45	25 25	I I	12	373 32 405	435 35 470	8,9 0,6 9,5 8,1	TP-1,17
s	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 48l, podsz.: kru, jrjz, czm.p na 80%, w cz. SW kępa 0,47 ha So 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	prz prz um	25	22	IA I	12	332	1595	48,9 10,2	TP-4,81
t	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, jrjz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um prz	22	21	IA I	12	322	555	23,5 13,6	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
19 w	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 63l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	63 63 43	0,8	prz prz um	33 26 23	24 24 22	IA I IA	23	160 85 53 ---	740 395 245 ---	16,1 6,0 8,7 ---	TP-4,63
x		0,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. naga	DB-SO													
y	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 110	1,1	prz prz um	26 43	23 23	I III	12	347 37 ---	255 25 ---	6,2 0,3 ---	TP-0,73
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														
	44,82	0,64	1,03		= 46,49												14706	385	
	44,82	0,64	1,03		= 46,49 Obr. ew. Brunów (0001)														
	44,82	0,64	1,03		= 46,49 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	44,82	0,64	1,03		= 46,49 Powiat polkowicki (16)														
	44,82	0,64	1,03		= 46,49 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 54l, mjs Db 54l, Db 35l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,8	um um prz	27	23	IA	11	339	365	9,5 8,9	TP-1,07	
b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Db, Brz 35l, Db 55l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	95 55	0,9	prz prz um	34 24	21 19	III I	3 3	204 82 286	90 35 125	1,3 1,0 2,3 5,1	IB-70%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45	
c				0,67	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	40			26	14		3		2			
d	11,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.pog, orł.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db, Brz 65l, Db, Brz 45l, Ak, Db 95l, podsz.: kru, jrj, brz, db, czm.p na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 95	0,8	prz prz um	28 33	23 24	I II	12	262 31 293	2960 350 3310	65,7 4,8 70,5 6,2	TP-11,29	
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 110l, Ak, Brz, Db 60l, Db, Brz 45l, podsz.: jrj, czm.p, kru, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	26	22	I	22	264	930	22,8 6,5	TP-3,53	
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, Db 120l, podsz.: db, so, brz, kru, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	90 120	1,0	prz prz um	32 42	23 23	II III	3 2	246 86 332	430 150 580	6,4 1,4 7,8 4,5	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
20 h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db 120l, Db 58l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	27	23	IA	12	404	390	9,4 9,7	TP-0,97
i			0,57		RP: DROGI L														
j			0,29		RP: DROGI L														
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 57l, mjs Brz 57l, Brz, Db 75l, Gb, Jw, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 75	1,0	um um duże	26 31	22 25	I I	12	199 156 ---	290 225 ---	7,5 4,2 ---	TP-1,45
l	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Db, Brz 47l, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	21	20	IA	12	386	515	16,3 12,2	TP-1,34
m	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db 110l, Db, Kl, Brz 45l, podsz.: brz, db, kru, jr, na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Bk,So 14l. 2-od gnia 0,19 ha Bk,So 14l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 14l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	34	24	II	2	315	625	6,8 3,4	IIIAU-90%-1,99 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,61
n	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db 110l, Db, Brz 60l, Db, Jw, Kl, Ak 45l, podsz.: db, jr, brz, jw na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,27 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 3l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	110 3	0,7 0,3	prz prz um	32	23	III	3	210	785	8,9 2,4	IIIAU-95%-3,74 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 PIEL-1,12 CW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 47l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	um um duże	21 19	20 19	IA II	12	252 20 ---	170 15 ---	5,4 0,3 ---	TP-0,68	
p	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. pjd Brz 52l, mjs Db 52l, Db, Db.c 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, db na 60%, w cz. N kępa 0,26 ha So 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	25	22	IA	12	414	1705	47,1 11,4	TP-4,12	
r	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, pjd Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz, jw, db na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,24 ha Db 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO IP	9 SO 1 DB	110 110	0,7	prz prz um	34 44	24 24	II III	2 3	245 23 ---	1055 100 ---	11,5 1,3 ---	PIEL-1,13 CW-1,13	
s	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, KI 17l, podsz.: brz, czm.p, jw na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 JW 2 BK 1 DB 1 JW	6 6 17 17 17	0,8	luż			I I I II I	22					CW-1,52 CP-2,54
							PRZES	SO KL DB	110 40 40			37 15 15	22 16 15		3 4 4	60 7 3 ---	70	0,3 ---	0,1	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
20 t	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Ak 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Kl 40l, podszyt.: db, jr, brz, kru, ak, jw na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Db,So 17l. 2-od gnia 0,2 ha Db,So 17l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 17l. 4-od gnia 0,23 ha Db,So 17l. 5-od gnia 0,23 ha Bk,Jw 17l.	100 SO (zg) 10	KO IP	SO	110	0,8	prz prz um	35	24	II	2	315	1120	12,2 3,4 5,8 3,1 ---	IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-1,08
w	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 54l, Db 90l, podszyt.: kru, czm.p, brz, jr, db na 50%, w cz. N kępa 0,34 ha So,Brz 20l. w cz. W luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	28	23	IA	12	382	1545	40,6 10,0	TP-4,04
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	46,81 46,81 46,81 46,81 46,81		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 48,60 = 48,60 Obr. ew. Brunów (0001) = 48,60 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 48,60 Powiat polkowicki (16) = 48,60 Woj. dolnośląskie (02)											14440 (2)	305,8		
20A	7,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	25	22	IA	12	371	2695	74,4 10,2	TP-7,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20A b	10,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 52l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	26	22	IA	12	371	3715	102,5 10,2	TP-10,01
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. pjd Brz 46l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,29 ha So,Brz 36l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	19	19	I	12	227	480	16,4 7,8	TP-2,11
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 52l, mjs Jw 35l, podsz.: brz, jrz, kru, czm.p, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	52 52	0,9	um um duże	23 24	20 20	I I	12	275 22 297	735 60 795	21,5 2,4 23,9 9,0	TP-2,67
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. szad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db.c, Os 52l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JW 1 DB	52 52 52	0,9	um um duże	23 20 22 20	19 20 21 18	I II I II	11	161 43 22 22 248	255 70 35 35 395	7,5 1,4 1,4 1,3 11,6 7,3	TP-1,59
	23,64 23,64 23,64 23,64				= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Brunów (0001) = 23,64 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,64 Powiat polkowicki (16) = 23,64 Woj. dolnośląskie (02)											8080	228,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012) Leśnictwo - Górzycy (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	5,95				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. mal.wiś, jeź.spe, śmł.spe, D. IP mjs Db, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db 7l. 2-od gnia 0,22 ha Db 7l. 3-od gnia 0,22 ha Db 7l. 4-od gnia 0,2 ha Db 7l. 5-od gnia 0,2 ha Db 7l. 6-od gnia 0,23 ha Db 7l. 7-od gnia 0,19 ha Db 7l. 8-od gnia 0,2 ha Db 7l.</p>	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 9 DB.C 1 DB	100 40 40	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	35 15 13	24 14 12	II II III	2 4 4	280 29 6	1665 175 35	21,2 3,6 9,2 2,5	5,95 4,27 1,68 1,68	
b	6,25				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. IP mjs Brz, Db 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%</p>	100 DB-SO (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB.C 2 DB	100 40 40	0,9 0,2	prz prz um prz prz um	34 15 13	24 14 12	II II III	2 4 4	317 25 5	1980 155 30	25,2 4,0 2,2	6,25 1,88 1,88	
c	1,40				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orł.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Jw, Ak, Os 39l, podsz.: kru, jrz, db.c na 60%</p>	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ	39 39 39	0,7	um um prz	19 16 18	18 15 18	IA II I	12	101 40 20	140 55 30	5,7 3,1 0,9	1,40	
d	4,14				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 67l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%</p>	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	47 47 47	0,7	prz prz um	23 23 19	21 21 17	IA I II	11	210 20 15	870 85 60	27,3 2,1 2,6	4,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, podsz.: ak, czm.p, jrż na 80%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 13l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 AK 1 DB 2 SO	100 100 75	0,7	prz prz um	38 45 28	23 22 23	III III I	3 3 3	123 23 58 --- 204	275 50 130 --- 455	1,5 0,8 2,4 --- 4,7 2,1	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64 CP-0,60
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, jst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Ak, So.b, Tp 80l, Db 50l, podsz.: kru, czm.p, ak na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 80	0,9	prz prz um	27 32	20 23	III II	12	206 51 --- 257	515 130 --- 645	11,8 2,3 --- 14,1 5,6	TP-2,51
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. zad, R. kłs.spe, ncp.spe, gls.jas, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Wb, Js, Jw 50l, podsz.: czm.p, ak, lsż na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 AK 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	34 26	24 23	I I	13	181 44 --- 225	200 50 --- 250	4,6 1,1 --- 5,7 5,1	
i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Wz 110l, Czr, Ol, Gb, Wz, Js 50l, podsz.: czm, bez.c, wz, lsż, trz na 80%, Info: 91F0-100%;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 BK 1 OL	160 160 160 110	0,6	prz prz luź	80 60 60 48	32 32 30 26	II I III II	2 2 3 3	182 88 22 22 --- 314	550 265 65 65 --- 945	3,2 1,0 0,7 0,6 --- 5,5 1,8	
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Ak, Js 45l, podsz.: der.b, śl.t na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	65 45	0,7	prz prz um	28 27	24 23	I I	3 3	224 21 --- 245	545 50 --- 595	7,8 1,4 --- 9,2 3,8	TP-2,44
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. ziel, R. kłs.spe, kuk.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Czr, Db, Os, Lp 60l, podsz.: lsż, czm, bez.c na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 JS	120 60	0,8	prz prz um	60 40	28 29	II I	3 3	166 166 --- 332	110 110 --- 220	1,1 1,9 --- 3,0 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
	1	2	3													4	5			6	7	8
21 l m ~a			0,16		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, So 65l RP: DROGI L	140 DB-SO (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	ŚL.T DB		0,4 65								0,5 3,8				
	29,83 29,83 29,83 29,83 29,83		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012) = 30,20 Gmina Lubin (022) = 30,20 Powiat lubiński (11) = 30,20 Woj. dolnośląskie (02)												8410	153				
22 a b	3,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So, Db 17l, mjs Jw 17l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha So 120l. Ak 70l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Brz 60l, Jw 35l, podsz.: czm.p, db, so, kru, jrjz na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 12l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 AK 1 BRZ SO AK	4 4 25 17 120 70	0,9 0,8 0,3				I II I I	12				25 5 --- 30	90 20 --- 110	5,0 1,6 --- 6,6 1,9	PIEL-2,46 CW-2,46 CP-1,05
	2,43					100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	120 12		um um prz	37 24 3	II	2 12			315 765		7,1 2,9	IIIAU-90%-2,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,80		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ak 56l, podsz.: czm.p, jrż, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	25	23	IA	12	350	990	24,9 8,8	TP-2,83
d	15,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, jrż, so, kru na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha Brz,So,Db 22l. w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 22l. w cz. N kępa 0,28 ha So 55l. Św 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	32	23	II	2	342	5350	73,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db, Brz, So, Ak 50l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,19 ha Db 7l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	120 70 70	0,9	prz prz um	38 23 23	25 18 20	II III III	3 4 4	222 70 12	655 205 35	6,1 5,8 0,4	IIIAU-90%-2,95 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-0,75 CP-0,75
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, C. porol, D. mjs Db, Brz 80l, Db 110l, podsz.: czm.p, jrż, brz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	33	25	I	2	408	1300	22,4 7,0	IB-90%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ak 50l, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, db na 60%, w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Db 18l. w cz. E gnia 0,45 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	120 50 70	0,8	prz prz um	38 20 27	24 17 22	II II II	3 4 3	220 31 21	505 70 50	4,7 2,7 1,1	IIIA-10%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 PIEL-0,45 CW-0,45
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 ~d			0,14		RP: DROGI L														
	32,84 32,84 32,84 32,84 32,84		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 33,28 Gmina Lubin (022) = 33,28 Powiat lubiński (11) = 33,28 Woj. dolnośląskie (02)												10070	155,5	
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycy (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	13,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, so, św, jrż, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85	1,0	prz prz um	32 28	25 25	I II	2 3	369 32 ---	4850 420 ---	77,4 3,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 Działka nr 2: TP-10,33	
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 85l, Kl, Jw, Db, Ak 50l, podsz.: jrż, czm.p, kru, jw, so na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 7 SO 3 BRZ PODR 7 JW 3 KL	85 85	1,0	prz prz um	34 28	26 26	I I	2 3	289 112 ---	885 345 ---	14,1 2,7 ---	IIIA-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92	
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 29l, podsz.: ak, czm.p, brz, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 MD 1 AK 1 JW	29 29 29 29 29	0,8	um um duże	16 12 19 16 16	16 13 18 16 16	IA I I I I	12	116 11 22 17 6 ---	145 15 25 20 5 ---	9,4 1,1 1,7 1,0 0,6 ---	TW-1,24	
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um duże	22	21	I	12	323	500	13,1 8,5	TP-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
23 f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, D. zmiesz. jdn., podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	peł duże	16 13	16 15	IA II	12	281 20	1270 90	58,1 3,3	TW-4,52
g	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	peł duże	14	14	IA	12	254	1360	95,1 17,8	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	28,86 28,86 28,86 28,86		0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 29,52 Gmina Lubin (022) = 29,52 Powiat lubiński (11) = 29,52 Woj. dolnośląskie (02)												9930	280,7	
24 a	4,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 SO 1 BRZ	9 9 17 17 17	1,0	um duże	3 5 6 7 9	IA I I IA I	12				4,5 2,1 --- 6,6 1,3	CP-4,96
							PRZES	SO DB	115 40			35 17	23 14	3 4		70 5 --- 75			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 b		3,66			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. N kępa 0,24 ha So 115l. So 75l.	SO	PRZES	SO DB DB	115 115 40				36 44 15	23 19 13	3 3 4		60 2 5 ---	67	AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 PIEL-3,66 CW-3,66	
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 115l, Db, Jw, Kl 40l, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: db, brz, so, kru, jw na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	36	23	III	2	315	1300	13,6 3,3	IB-90%-4,13 AGROT-4,13 ODN-ZRB-4,13	
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 57l, podsz.: db, jr, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um duże	23 21	22 21	I II	12	312 27 ---	1045 90 ---	27,3 1,6 ---	28,9 8,6	TP-3,35
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: jr, kru, db, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	32 30	27 27	IA I	12	393 31 ---	650 50 ---	12,4 0,6 ---	13,0 7,9	TP-1,65
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Md 100l, Brz 50l, Jw, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: db, jr, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 50	0,9	prz prz um	34 20	26 17	II II	2 4	306 20 ---	370 25 ---	4,7 0,9 ---	5,6 4,6	IB-90%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
h			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ KRU		0,2										
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Db, Brz 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, db.c, brz, so, kru, jr, na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	34	24	II	2	347	435	5,6 4,4	IB-90%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
24 j	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Db 30l, podszyt.: kru, jrż, der.b, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	50 50 50	0,9	um um duże	23 22 20	22 22 20	IA I I	12	198 49 54 ---	65 15 20 ---	1,9 0,4 0,6 ---	TP-0,33
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Md 80l, Db, Db.c 30l, podszyt.: db, db.c, jrż, brz, kru na 50%, w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz,Os,Db,Jw 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.C	80 25	1,0 0,2	um um prz	28 6	24 22	I 22	2	408	310	5,3 7,0	TP-0,76
l	1,92				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Db 18l, Db 13l, podszyt.: brz, jrż, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 SO 1 BK	13 13 18 18	1,0	peł duże	7 7 6	5 7 7 6	IA I I I	12	10	20	10,4 2,2 2,4 ---	CP-1,92
m	1,10				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. w cz. S kępa 0,4 ha So 75l.	110 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	3 75	0,7		27	24	II 3	22	90		PIEL-1,10 CW-1,10	
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,11		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
	20,67 1,92 1,92 1,92 18,75 18,75 18,75 20,67	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	0,71 0,14 0,14 0,14 0,57 0,57 0,57 0,71		= 25,04 = 2,06 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 2,06 Gmina Lubin (022) = 2,06 Powiat lubiński (11) = 22,98 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 22,98 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,98 Powiat polkowicki (16) = 25,04 Woj. dolnośląskie (02)												4629	96,5	
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 70l, mjs Ak 70l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db, so na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	26	20	II	22	199	170	3,6 4,2	
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	25	I	12	367	285	5,7 7,4	TP-0,77
c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Brz 52l, mjs Db 52l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 30%, w cz. W kępa 0,4 ha Brz,OI,Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	26	23	IA	12	393	2110	58,3 10,9	TP-5,37
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: kru, czm.p, jrj, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	36	27	I	2	460	1810	26,8 6,8	IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%, w cz. E remiza 0,17 ha Kru 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	27 24	23 22	I II	12	275 22 ---	470 35 ---	11,5 0,6 ---	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. pjd Brz 60l, pods.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	23	22	I	12	344	500	12,3 8,4	TP-1,46
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Ak, Db 67l, Db, Brz 45l, pods.: brz, kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		67 45	1,1	um um duże	26 19	23 19	I IA	12	346 79 425	995 225 1220	21,3 7,6 28,9 10,1	TP-2,87
i	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Brz 39l, mjs Db, Db.c 39l, pods.: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	1,2	peł duże	17	16	I	12	296	1555	67,2 12,8	TP-5,26
j	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db 28l, pods.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		28	1,2	peł duże	11	13	IA	12	232	1030	71,9 16,2	TW-4,43
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 27,25 Gmina Lubin (022) = 27,25 Powiat lubiński (11) = 27,25 Woj. dolnośląskie (02)											9185	286,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,1	um um duże	26 23	22 22	I II	12	355 22 ---	575 35 ---	14,1 0,6 ---	TP-1,62
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. podsz.: kru, brz, so, db na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Kl 7l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 BK 2 KL	120 7 7	0,8 0,3	um um prz	32	24	II	2 12	315	1515	14,1 2,9	IIIAU-90%-4,81 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CW-1,43 CP-1,43
c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. podsz.: kru, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	34	24	II	2	399	1585	14,7 3,7	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 30l, podsz.: so, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	34	26	II	2	399	1350	12,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, sdp.błt, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So 17l, mjs Db 17l, Ak 9l, podsz.: brz, ak, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	9 17 17	1,0	um um duże	7	3 5 9	IA I I	12	10	15	1,3 ---	CP-1,41
g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, mjs Ak 17l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	9 17 17	1,0	peł duże	7 7	3 8 9	IA IA I	11	5 5 ---	20 20 ---	3,9 1,9 ---	CP-4,27
															10	40	5,8 1,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
h	0,37				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: brz, czm.p, bez.c, kru na 20%, 1-od gnia 0,22 ha So 9l. Bk 17l. Bk 7l.	100 KO SO (zg) 10	DRZEW SO PODR PODS	SO 6 SO 4 BK BK	120 9 17 7	0,3 0,2 0,4	prz prz um	34 23 2 6	III 2 6	3 22 22		105 40	40	0,4 1,1	IIIAU-90%-0,37 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,22
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	SO	120	1,0	um um prz	34 25	II 2	2		399 420	420	3,9 3,7	IIIA-30%-1,05 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
j	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: so, kru, brz, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	120	1,0	um um prz	33 26	II 2	2		399 1750	1750	16,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
k	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 16l, So 19l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BK 1 BRZ	9 16 19	0,9	um um duże	3 6 7 10	IA I I	12		5 20	20	1,7 --- 1,7 0,4	CP-4,38
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Db, Św 60l, Db 90l, podsz.: ak, brz, kru, so, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 AK	60 60	1,0	um um duże	26 23 25 20	I II	12		307 27 334	600 55 655	14,7 0,9 15,6 8,0	TP-1,95
~a			0,17		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,24		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
26 ~g			0,01		RP: DROGI L														
	31,60 12,14 12,14 12,14 19,46 19,46 19,46 31,60		0,87 0,31 0,31 0,31 0,56 0,56 0,56 0,87		= 32,47 = 12,45 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 12,45 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 12,45 Powiat polkowicki (16) = 20,02 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 20,02 Gmina Lubin (022) = 20,02 Powiat lubiński (11) = 32,47 Woj. dolnośląskie (02)												8000	101	
27 a	0,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycy (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. pjd Brz 39l, mjs Db 39l, podsz.: brz, so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł duże	18	17	IA	12	306	175	7,1 12,5	TP-0,57
b	4,97				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db 120l, podsz.: brz, db, kru, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75	1,0	um um duże	25 32	23 25	I I	12	301 65 ---	1495 325 ---	36,6 6,0 ---	TP-4,97
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Brz 48l, podsz.: brz, św, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	48 57	0,9	um um duże	22 26	20 23	IA IA	12	163 183 ---	160 180 ---	4,8 4,4 ---	TP-0,97
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db, Ak 75l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	33	25	I	3	393	860	16,1 7,4	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
27 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 47l, pods.: brz, św, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	47 38	0,8	um um duże	22 18	19 18	I I	12	168 59 ---	165 55 ---	5,4 1,9 ---	TP-0,97	
g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp., pods.: brz, kru, jrz, czm.p, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80	0,9	um um duże	30 26	25 24	I II	2 3	295 54 ---	1000 185 ---	17,2 1,6 ---	TP-3,39	
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 47l, pods.: brz, jrz, kru, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	21 19	21 20	IA I	11	316 25 ---	850 65 ---	26,7 1,7 ---	TP-2,69	
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 38l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,0	peł duże	18	17	IA	12	296	240	10,1 12,5	TP-0,81	
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, ak, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28	1,3	peł duże	12 17 10	13 16 13	IA I II	12	205 28 6 ---	620 85 20 ---	43,3 5,4 0,9 ---	TW-3,02	
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: ak, brz na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 AK 1 BK 1 SO	6 12 12 12	1,0				I II I I	12			1,2 ---	CW-1,99 CP-1,99	
							PRZES SO	125			38	25		3		25	1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
27 l	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ak 95l, Db, Brz, Ak 50l, podsz.: brz, ak, kru, jr, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 120	1,0	prz prz um	34 44	27 25	I II	2 2	418 31 ---	855 65 ---	11,8 0,6 ---	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	21 20	20 19	I II	12	248 22 ---	200 20 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,81
n	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	18	IA	12	336	1195	43,7 12,3	TP-3,55
o	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Gw, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 70l, So 120l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 120	1,0	um um prz	35 28 44	27 26 23	IA I IV	12	351 31 42 ---	1010 90 120 ---	19,3 1,1 1,6 ---	TP-2,88
p	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs So 40l, podsz.: jr, kru, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	31	24	II	3	380	365	5,9 6,1	
r	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.c 52l, So, Db 75l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, bez.k na 60%, w cz. S d luka 0,31 ha Db.c, So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	27	25	IA	12	334	590	16,2 9,2	TP-1,76 CP-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
27 s	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 52l, mjs Db 52l, Db 70l, Os, Db 40l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p, bez.k na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 70	1,0	um um duże	26 34	24 25	IA I	12	296 75 ---	495 125 ---	13,6 2,5 ---	TP-1,67
t	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	20	IA	12	351	170	5,3 11,0	TP-0,48
w	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak 42l, podsz.: ak, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	18	18	IA	12	257	80	3,0 9,4	TP-0,32
x y	0,02		0,07		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,4	prz prz um	26	15	II	12	277	5	0,2 10,0	
z	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, ak, db, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	18	IA	22	321	140	5,1 11,9	TP-0,43
ax bx	0,40		0,22		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, czm.p, so, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	18	17	I	22	208	85	3,2 8,0	TP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
27 cx	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Os, Brz 42l, podsz.: ak, os, lp, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	21	18	IA	12	321	15	0,5 12,5	TP-0,04
dx			0,04		RP: L ENERG														
~a			0,04		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,35		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	36,93 36,36 36,36 36,36 0,57 0,57 0,57 36,93		1,38 1,28 1,28 1,28 0,10 0,10 0,10 1,38		= 38,31 = 37,64 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 37,64 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 37,64 Powiat polkowicki (16) = 0,67 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 0,67 Gmina Lubin (022) = 0,67 Powiat lubiński (11) = 38,31 Wój. dolnośląskie (02)											12130	331,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Os, Db 471, podsz.: kru, jrj, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	20	19	I	12	287	305	10,1 9,5	TP-1,06
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 75l, podsz.: jrj, db, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	30	25	I	2	437	470	8,8 8,1	TP-1,08
c			1,52		RP: L ENERG														
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db 120l, podsz.: jrj, czm.p, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	27 25	23 22	I II	12	307 27 334	280 25 305	6,8 0,4 7,2 7,9	TP-0,91
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md 14l, podsz.: brz, kru, jrj na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	3 14 115	1,0			4 23	I I	11 3		20		PIEL-1,17 CW-1,17 CP-0,58
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrj, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um duże	34 28	27 26	IA I	3 3	422 34 456	1225 100 1325	21,5 1,1 22,6 7,8	TP-2,90

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. I.												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 h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 70l, Db.c, Brz 45l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 30%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	155 70 45	0,4	prz prz um	36 28 16	25 20 15	III III II	2 3 4	105 6 6 ---	370 20 20 ---	2,8 0,6 0,9 ---	4,3 1,2	IIIBU-80%-3,53 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-2,12
i	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 115l, Brz, Ak, Jw 70l, Jw, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, brz na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,24 ha Bk,Jw 13l. 3-od gnia 0,15 ha Db 13l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 13l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 13l. 6-od gnia 0,15 ha Db 13l. 7-od gnia 0,21 ha Db 13l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 70	0,8	prz prz um	36 22	25 18	II III	2 4	280 12 ---	1420 60 ---	14,3 1,7 ---	3,1	IIIAU-95%-5,08 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CP-1,45
j	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 52l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	26	23	IA	12	371	2460	67,9 10,2	TP-6,63	
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Db 100l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	27	25	IA	12	409	330	9,4 11,6	TP-0,81	
l	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, w cz. C kępa 0,5 ha So,Brz,Db 26l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	18 22 19	17 19 18	II I II	12	89 99 20 ---	220 250 50 ---	8,5 7,6 1,1 ---	6,9	TP-2,50
							PODR	BK	10	0,2			1	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 m	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Os, Gb 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,8	prz prz um	33 30 31	25 24 23	I I II	12	225 47 26 ---	325 70 40 ---	6,6 0,8 0,9 ---	TP-1,45
n				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	50 50			23 22	23 17	I II	4 4		10 3 ---	5,7	
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db 75l, Brz 22l, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	30	26	I	3	393	340	6,3 7,3	TP-0,86
p	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% grzyby, D. pjd Db 45l, mjs Db.c 45l, So 75l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 4 SO 2 BK 3 SO 1 DB	115 11 11 18 18	0,3 0,7	prz prz um	33	25	II	2 22	128	460	4,6 1,3	IIIBU-80%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-2,51
r	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 52l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	27	25	IA	12	414	255	7,1 11,5	TP-0,62
s	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 52l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 35	0,8	um um duże	26 17	22 16	IA IA	12	205 59 ---	140 40 ---	3,8 1,9 ---	TP-0,68
															264	180	5,7 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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.		
	1	2	3													4	5	6	
28 t	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: jrz, czm.p, kru, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	24	23	IA	12	414	970	26,7 11,4	TP-2,34
w	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	17	16	IA	12	245	125	6,0 11,8	TW-0,51
x	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: bez.c, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł duże	16	16	IA	12	266	155	8,7 14,7	TW-0,59
y	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, bez.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	17	16	IA	12	271	280	13,5 13,0	TW-1,04
z	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	17	16	IA	12	271	60	3,0 13,0	TW-0,23
ax	1,50				Obr. ew. Żabice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zót, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Db 55l, Ak, Kl, Db 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, bez.c, kl na 70%, w cz. S bagno 0,13 ha, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 KL 2 OS 1 AK 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55 55 55 110	1,0	prz prz um	26 30 23 27 32 23 44	22 23 20 21 21 21 22	I II II II I II III	3 3 4 3 3 4 3	97 70 22 27 50 22 38	145 105 35 40 50 35 55	5,4 2,0 0,6 1,0 1,3 0,6 0,7	TP-1,50
																308	465	11,6 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
bx	1,14				Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. pok.zwy, blk.kur, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol.s 70l, mjs Db, Lp, Gb 70l, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, bez.c, lp, prz.cw, czm na 50%, Info: 91F0-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 JS 3 JS	70 70 45	0,8	um prz	32 31 23	24 25 19	II I I	3 3 4	225 31 63 ---	255 35 70 ---	3,4 0,5 2,2 ---	6,1 5,4	
cx			0,08		RP: L ENERG		PODR JS	15	0,1			5		22					
dx	1,81				Obr. ew. Żabice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Lp, Db 55l, Ol 30l, podsz.: bez.c, ber, lsz, wb, czm na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 OS 1 OL.S	55 55 55	0,9	prz prz um	33 30 26	24 22 17	II II IV	3 3 3	258 54 16 ---	465 100 30 ---	9,2 1,9 0,6 ---	11,7 6,5	
fx	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: gjg, lsz, czm na 70%	60 DB (cz zg)	DRZEW 5 OS 1 OL 2 OL 2 DB	40 40 80 120	0,7	prz prz um	26 20 35 65	22 18 21 23	I III III IV	22	117 15 56 61 ---	50 5 25 25 ---	1,7 0,2 0,3 0,3 ---	2,5 6,0	
~a			0,28		Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			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			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 ~i			0,02		RP: DROGI L															
	43,02 3,73 39,29 43,02 43,02 43,02		2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 45,63 = 3,73 Obr. ew. Żabice (0013) = 41,90 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 45,63 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 45,63 Powiat polkowicki (16) = 45,63 Woj. dolnośląskie (02)												12410 (13)	285,3		
29 a b c d f			0,18 0,18	0,29 0,03	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP. PS (Ps V) RP. REMIZA (Lz) RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% owady, C. porol, D. pods.: czm.p, jrz, so na 80% RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P KL LSZ JS AK SO CZM.P		0,6 45 0,8 45 0,6 57 0,3									1 1 1 7,3 8,4	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
29 g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 57l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	26	21	I	22	321	185	4,8 8,4	TP-0,57
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 38l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	prz prz um	24 20	20 19	IA I	22	251 40 291	175 30 205	7,4 0,9 8,3 11,9	TP-0,70
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, Db 120l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	31	23	I	3	329	190	3,5 6,1	TP-0,57
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol 70l, So, Db 100l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	25	I	13	341	375	7,6 6,9	TP-1,10
k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 47l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	prz prz um	25 23	22 21	IA I	12	293 29 322	555 55 610	17,4 1,4 18,8 9,9	TP-1,89
l	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 6l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, w cz. N kępa 0,13 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	6 15 15	0,9	prz prz um		1 3 6	IA II IA	12				CW-2,06 CP-2,94 2,4 --- 2,4 0,8
							PRZES	SO	100			39	24		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 m	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 95l, Db, Brz, Os 30l, podszt.: kru, so, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	30	24	II	2	332	2555	35,2 4,6	Działka nr 1: IB-90%-4,25 AGROT-4,25 ODN-ZRB-4,25
n	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 50l, podszt.: jrz, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	50 50	0,9	prz prz um	27 25	24 22	IA II	12	274 49 ---	645 115 ---	18,8 2,6 ---	TP-2,36
o	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, podszt.: jrz, kru, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	32	25	IA	12	426	1455	30,5 8,9	TP-3,42
p	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, podszt.: brz, kru, czm.p na 60%, w cz. E kępa 0,1 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB	3 15 120 50	1,0			4 25 15	IA II	12 2 4		22 3 ---		PIEL-1,78 CW-1,78 CP-0,88
r	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Md 70l, podszt.: kru, czm.p, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	24	II	2	352	1390	17,7 4,5	IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
s	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ak 24l, podszt.: kru, db, ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24	1,2	peł duże	10 12	11 12	IA II	12	149 16 ---	395 45 ---	38,2 4,2 ---	TW-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t y ~a ~b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 11l RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 MD 1 BK 1 AK	6 SO 1 BK 1 MD 1 BK 1 AK	11 11 11 19 19	1,0	um um duże		5 3 6 7 10	IA I I I I	12	5	5	6,0 1,3 0,4 --- 7,7 7,0	CP-1,10	
	32,48 32,48 32,48 32,48 32,48		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 33,74 = 33,74 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 33,74 Gmina Lubin (022) = 33,74 Powiat lubiński (11) = 33,74 Woj. dolnośląskie (02)											8510 [1] (1)	207,6			
30 a b	5,03 0,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 70l, podszyt.: kru, db, so na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Ak 39l, podszyt.: ak, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70 39	1,0 0,9	prz prz um um um prz		28 19	24 17	I IA	12 12	373 272	1875 240	38,1 7,6 9,8 11,0	TP-5,03 TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
30 c	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 70l, pods.: brz, db, czm.p na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. NE wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	32	24	II	2	322	1825	25,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
d			0,70		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,4									
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, pods.: so, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	32	22	II	3	297	970	13,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 Działka nr 2: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 6l, pods.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um duże	1 2	I II	11				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,54 CP-2,54
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszc, R. rkt.spe, mrz.zwy, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, pods.: bk, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 48	0,8	prz prz um	23 18	20 18	I I	12	155 107 262	340 235 575	8,3 7,6 15,9 7,3	TP-2,18
i				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO		0,4									
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 85l, pods.: brz, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	33	24	II	2	381	825	13,3 6,2	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 k	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Św 52l, podsz.: kru, czm.p, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,36 ha So 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	26	23	IA	12	417	3050	84,2 11,5	TP-7,31
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 70l, Db 120l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	34	24	II	3	297	360	5,0 4,1	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 31,98 Gmina Lubin (022) = 31,98 Powiat lubiński (11) = 31,98 Woj. dolnośląskie (02)											9720	205,6		
31 a	3,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, ptn.spe, D. mjs Db.c, Brz, Db, Os, Md, Ak 39l, podsz.: brz, bk, db na 20%, w cz. SE kępa 0,12 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 85	1,0	um um duże	17 27	16 23	I 3	12 3	251 20	880	37,9 10,8	TP-3,50
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: bk, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	25	20	II	12	309	350	7,4 6,5	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 8l, Św 18l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,1 ha So, Brz 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 BK SO BRZ	8 8 18 100 100	1,0	peł duże		2 1 4 III	IA II III	11 3 3			60 40 ---		CW-2,88 CP-2,88
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	34	25	II	2	342	610	8,4 4,7		
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. mscz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. podsz.: bk, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	19	17	I	11	244	280	10,2 8,9	TP-1,15	
g			0,72		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,3										
h	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 44l, podsz.: db, kru, brz, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,43 ha So 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO BK SO	44 6 70	1,0 0,6	um um prz	19 1	17 33	I II	12 3	264	1300	47,3 9,6	TP-4,92 CW-2,95	
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz 39l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,22 ha So 26l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	19	18	IA	12	312	830	33,7 12,7	TP-2,66	
j	3,26				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, So 100l, Db, Bk 150l, podsz.: kru, db, jr, bk na 20%, w cz. C kępa 0,33 ha Św, So, Brz 20l. w cz. S kępa 0,09 ha So 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,1	um um prz	27 24	25 23	I II	13	405 32 ---	1320 105 ---	26,8 1,2 ---	28,0 8,6	TP-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
31 k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 52l, podszyt.: czm.p, kru, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,1 52	um um prz	24 21	23 20	IA II	12	374 32 406	465 40 505	12,8 0,8 13,6 11,0	TP-1,24
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 55l, podszyt.: kru, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	26	23	IA	12	395	230	5,9 10,2	TP-0,58
m	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 50l, podszyt.: kru, czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	20	I	12	303	535	16,5 9,3	TP-1,77
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, Db, Brz, So 90l, podszyt.: kru, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	24	23	IA	12	362	380	11,0 10,5	TP-1,05
o			0,24		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,4									
~a			0,31		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,14		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: DROGI L														

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
31																			
	25,94		1,68		= 27,62												7625	219,9	
	7,90		0,38		= 8,28 Obr. ew. Ogrodziska (0006)														
	7,90		0,38		= 8,28 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	7,90		0,38		= 8,28 Powiat polkowicki (16)														
	18,04		1,30		= 19,34 Obr. ew. Gorzyca (0009)														
	18,04		1,30		= 19,34 Gmina Lubin (022)														
	18,04		1,30		= 19,34 Powiat lubiński (11)														
	25,94		1,68		= 27,62 Woj. dolnośląskie (02)														
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, C. porol, D. podsz.: bez.c, glg, lsz, der.b na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	peł duże	22	23	II	12	346	120	2,6 7,6	
b	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm.p, bez.c, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	25	22	IA	12	252	20	0,6 7,5	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 48l, So, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 60%, w cz. E d luka 0,1 ha Bk 11l. w cz. E d luka 0,05 ha Bk 11l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um duże	25	24	IA	12	252	190	5,9 7,8	TP-0,76 CP-0,15
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db 65l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 105	0,9	um um prz	28 25 38	25 24 25	IA I II	12	335 31 37 ---	725 65 80 ---	15,2 1,0 0,9 ---	TP-2,17
																403	870	17,1 7,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 f	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 18l, mjs Md 18l, Db, Bk 12l, podsz.: ak, czm.p, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 BK 1 BRZ 1 DB	12 12 18 18 18	0,8	um um duże		4 7 7 9 7	I I I II II	22		5	30	13,9 5,1 2,4 0,6 --- 22,0 4,0	CP-5,56
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db 105l, Db, Lp 70l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	70 70 105	0,8	prz prz um	32 24 38	25 23 26	I II II	12	225 26 63 ---	405 45 115 ---	8,3 0,6 1,3 ---	TP-1,81	
h			1,50		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU		0,2										
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	25	23	IA	12	321	560	17,2 9,8	TP-1,75	
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szch, R. śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. pjd Brz 70l, mjs Db, Ak 70l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	30	25	I	12	409	490	10,0 8,3	TP-1,20	
k	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db 100l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 70%, w cz. SW luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um duże	31 27	26 25	I I	2 3	373 39 ---	3335 350 ---	62,2 3,7 ---	TP-8,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 70l, Db, Brz, Ak 50l, podsz.: brz, kru, ak, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	70 70	0,8	prz prz um	30 46	25 26	I I	12	293 37 ---	715 90 ---	14,5 1,9 ---	TP-2,44	
m	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 22l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 BK	22 22 16	1,0	peł duże	9 7	10 10 5	IA II I	12	89 22 ---	135 35 ---	16,3 2,3 ---	TW-1,53	
n	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, żar.m, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 8l, podsz.: ak, brz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,31 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 MD 2 SO	8 8 8 3	1,0	luź		1 1 1	I II III I	12				CW-3,74	
o	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 101l, Db, Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,1	prz prz um	35	25	II	2	399	1540	19,3 5,0	IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86	
p	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db 60l, mjs Db 90l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um duże	28	24	IA	12	420	1670	38,6 9,7	TP-3,98	
r				0,97	RP. Ł (Ł III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 s				0,21	RP. LZ-Ł (Lz-Ł III)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,6									
t				0,56	RP. PS (Ps III)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	15	0,2		6							
w				0,41	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	25		8	9		4			1		
x				0,48	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	WB	40		32	16		3			2		
y				0,01	RP. LZ-Ł (Lz-Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS		0,4									
z				0,48	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	25		14	15		4			1		
ax				0,01	RP. LZ-Ł (Lz-Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T		0,2									
bx				0,03	RP. ROWY-R (W)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	25		14	15		4			1		
cx				0,00	RP. Ł (Ł IV)														
dx				0,69	RP. R (R IVA)														
				0,03	RP. R (R V)														
				0,54	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 fx	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c, głg na 90%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 OL 1 OS	55 55 35	0,8	um um duże	30 25 20	23 21 18	II III I	3 3 4	194 59 27 ---	65 20 10 ---	1,3 0,4 0,4 ---	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	38,50 38,50 38,50 38,50 38,50		2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	3,93 3,93 3,93 3,93 3,93	= 44,49 = 44,49 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 44,49 Gmina Lubin (022) = 44,49 Powiat lubiński (11) = 44,49 Woj. dolnośląskie (02)											10856 (5)	246,5		
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 125l. w cz. SE kępa 0,08 ha So 125l. Db 140l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 3 BK SO DB DB	4 4 12 125 140 70	0,9				II II I	12 2 2 3				PIEL-2,02 CW-2,02 CP-0,86
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Db 60l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	32	26	I	2	460	470	7,0 6,9	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
c	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Db.c 70l, Db 130l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,17 ha So 36l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,1	um um prz	33 26	27 25	IA I	12	440 37 ---	3535 295 ---	67,6 3,7 ---	TP-8,03
																477	3830	71,3 8,9	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db 100l, Db, Db.c 70l, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	32 25	26 25	IA I	12	419 16 ---	620 25 ---	11,9 0,3 ---	TP-1,48
f			0,72		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU		0,2									
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ak 26l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	1,3	peł duże	11 15	13 15	IA I	12	199 22 ---	795 90 ---	64,5 6,4 ---	TW-4,00
h	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 70l, Db 170l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj na 70%, w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	26	23	I	12	388	4385	89,0 7,9	TP-11,30
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,8	um um duże	19 17	17 18	IA I	12	194 15 ---	110 10 ---	5,2 0,3 ---	TP-0,56
j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 17l, mjs Md 17l, Lp 12l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BRZ 1 SO	12 12 17 17	0,9	um um duże		4 7 9 7	I I I IA	22			11,0 3,3 3,0 2,6 ---	CP-3,25
							PRZES	DB DB	70 100			30 42	18 22	3 3		10 7 ---	17	6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
33 k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	22	21	I	12	355	485	13,2 9,7	TP-1,36
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	33,88 33,88 33,88 33,88 33,88		2,32 2,32 2,32 2,32 2,32		= 36,20 = 36,20 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 36,20 Gmina Lubin (022) = 36,20 Powiat lubiński (11) = 36,20 Woj. dolnośląskie (02)											10920	289		
34 a	2,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 70l, mjs Brz, Os 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz,Db 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um prz	28	25	I	12	456	1095	22,2 9,2	TP-2,40
b			0,23		RP: L ENERG														
c	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, orl.pos, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um prz	27	25	I	12	451	3790	76,9 9,2	TP-8,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 28l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł duże	14	14	IA	12	227	900	63,1 15,9	TW-3,97
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orł.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db 120l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,3	prz prz um	36	26	II	2	117	480	4,5 1,1	IIIBU-70%-4,12 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-3,30
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Brz 65l, mjs Db 65l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	28	25	IA	12	445	420	8,8 9,4	TP-0,94
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz 55l, mjs Db 55l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	25	24	IA	12	452	470	12,1 11,6	TP-1,04
i	2,28				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Św 70l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 20%, w cz. N kępa 0,26 ha So, Św, Brz 23l. So 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,2	um um duże	27 24	25 24	I I	12	440 42 482	1005 95 1100	20,4 1,2 21,6 9,5	TP-2,28
j	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 70l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: brz, św, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,2	um um duże	26 23	24 23	I II	12	409 31 440	1560 120 1680	31,6 1,4 33,0 8,7	TP-3,81
k			0,30		RP: L ENERG														
~a			0,08		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
34 ~b ~c ~d ~f ~g			0,29 0,12 0,10 0,15 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,96 6,09 6,09 6,09 20,87 20,87 20,87 26,96		1,41 0,59 0,59 0,59 0,82 0,82 0,82 1,41		= 28,37 = 6,68 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 6,68 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 6,68 Powiat polkowicki (16) = 21,69 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 21,69 Gmina Lubin (022) = 21,69 Powiat lubiński (11) = 28,37 Woj. dolnośląskie (02)												9935	242,2	
35 a b c	0,19 4,63		0,10		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, czm.p, kru na 30% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, D. pjd Brz 70l, mjs Db 70l, So 100l, pods.: czm.p, brz, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	1,1	um um duże	28 23	24 22	I II	12	325 63 ---	60 10 ---	1,3 0,1 ---		TP-0,19
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	70	1,1	um um duże	26	24	I	12	419	1940	39,4 8,5		TP-4,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
	2	3	4													5	6	7	
35 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, brz, kru na 30%, w cz. SW d luka 0,23 ha Db.c,So 20l. w cz. NW luka 0,2 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	80 60 55	0,8	prz prz um	34 28 20	24 22 20	I I II	3 3 4	197 54 39 ---	335 90 65 ---	5,8 2,3 1,3 ---	TP-1,71
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. grp., podszyt: św, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	0,8	um um duże	17 14	16 13	IA II	12	209 10 219	125 5 130	5,5 0,6 6,1 10,2	TP-0,60
g		1,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe	DB-SO	PRZES	DB	130			56	23		2		8		AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 PIEL-1,09 CW-1,09
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 46l, podszyt: św, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 80	1,1	um um duże	19 28	19 25	I I	12	247 89 336	290 105 395	9,9 1,8 ---	TP-1,17
i	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db 115l, Brz 60l, podszyt: czm.p, brz, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um duże	34	26	II	2	409	1540	15,5 4,1	IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, So 110l, podszyt: czm.p, kru, brz na 60%, w cz. W d luka 0,48 ha Brz,So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,9	um um duże	27 21	23 21	I II	12	215 70 ---	410 135 ---	10,0 2,2 ---	TP-1,90
k	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. podszyt: brz, so, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz,Św 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	30	24	I	3	452	1070	18,4 7,8	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Db 55l, Brz 32l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	55 32 75	1,0	um um duże	28 17 32	24 17 25	IA IA I	12	205 97 43 ---	300 145 65 ---	7,8 7,9 1,2 ---	TP-1,47
m	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 70l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	29	25	I	12	430	1215	24,7 8,7	TP-2,83
n	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	23	IA	11	388	600	15,5 10,0	TP-1,55
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	32	24	II	3	353	240	3,6 5,3	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
p	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	23	21	I	12	377	595	14,6 9,2	TP-1,58
r	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,1	peł duże	17 15	17 17	IA II	12	296 20 ---	380 25 ---	16,0 0,9 ---	TP-1,28
s	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs So 120l, Db, So 70l, Brz, So 40l, podsz.: so, brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	33	23	II	3	336	605	8,3 4,6	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50	1,1	um um duże	30 23	24 22	I IA	12	404 42 ---	1705 175 ---	34,6 5,1 ---	TP-4,22
w	0,98				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um duże	27 25	24 23	I II	12	367 31 ---	360 30 ---	7,3 0,4 ---	TP-0,98
x	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 17l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,24 ha So,Db 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 SO	6 6 17 17	1,0	prz prz um	1 1 5 6	I I I I	12				2,9 ---	CW-3,19 CP-4,56
y	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, w cz. S d luka 0,16 ha Brz,Św 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um duże	25 24	24 23	IA I	12	388 32 ---	650 55 ---	16,7 1,0 ---	TP-1,67
z	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	32	26	IA	12	440	660	12,6 8,4	TP-1,50
ax	0,59				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. w cz. E kępa 0,11 ha So 110l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK		3	0,8			II	22				PIEL-0,59 CW-0,59
							PRZES	SO	110			34	24		3		30		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,15 0,01 0,17 0,14 0,10 0,00		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	41,05 8,71 8,71 8,71 32,34 32,34 32,34 41,05	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,67 0,24 0,24 0,24 0,43 0,43 0,43 0,67		= 42,81 = 8,95 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 8,95 Gmina Lubin (022) = 8,95 Powiat lubiński (11) = 33,86 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 33,86 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 33,86 Powiat polkowicki (16) = 42,81 Woj. dolnośląskie (02)												14063	295,2	
36 a b c	4,66 0,60 1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 38l, Db, Os 70l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, db na 60%, w cz. E bagno 0,15 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Os 50l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO SO 8 SO 1 ŚW 1 OL	70 70 38 40 50 50 50	1,0 1,1 0,9	prz prz um peł duże um um prz	30 28 14 19 25 20 21	26 24 17 19 25 20 21	IA I IA IA IA I II	13 12 12 12	335 63 31 --- 429 2000 269 40 30 ---	1560 295 145 --- 2000 310 45 35 ---	29,9 3,6 6,1 --- 39,6 8,5 9,0 2,1 0,8 ---	TP-4,66 TP-0,60 TP-1,15 10,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 60I, Db 100I	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	21	22	I	12	359	1025	25,1 8,8	TP-2,85
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db 33I, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		33 33	0,8	um um duże	17 15	18 18	IA I	12	166 33 ---	90 15 ---	4,6 0,7 ---	TW-0,53
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 75I, Db, Ol, Brz 35I, podsz.: kru, brz, jrj, os, so na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75	1,0	prz prz um	32 28	26 24	I II	2 3	369 31 ---	715 60 ---	13,4 0,6 ---	TP-1,94
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		6 6 6	1,0	um um duże			I I III	12			0,2 ---	CW-1,30 CP-1,30
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. ścio, D. pjd Md 24I, mjs Św, Brz 24I, podsz.: św, kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		24	0,9	peł duże	10	12	IA	12	128	180	17,5 12,3	TW-1,42
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 90I, podsz.: so, brz, czm, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,0	prz prz um	33	25	I	2	418	490	7,2 6,2	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
k				0,72	RP. R (R V)														
l				0,11	RP. PS (Ps V)														
m				0,82	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
36 n	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, Db, Os, Ol 75l, podsz.: so, brz, czm, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 40	0,7	prz prz um	32 29 20	25 24 21	I II IA	3 3 3	225 20 20 ---	450 40 40 ---	8,4 0,4 1,6 ---	TP-2,00
o	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 50l, w cz. C kępa 0,09 ha So, Brz 68l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	22	IA	12	369	825	24,0 10,7	TP-2,24
p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz, so, kru, czm na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	26	I	2	418	340	5,0 6,2	
r	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 33l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	15	17	IA	12	228	140	7,3 12,0	TW-0,61
s	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm, jrz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	peł duże	20	22	IA	12	219	180	7,0 8,5	TP-0,82
t	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 90	0,8	prz prz luź	30 23 38	25 23 22	IA I II	22	270 22 22 ---	155 15 15 ---	3,6 0,2 0,2 ---	TP-0,58
w	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os, Gb 50l, Brz, So 90l, podsz.: jrz, der.b, czm, kru, glg, os na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 DB 2 OL 2 OS	50 50 90 90 40	0,8	prz prz um	26 19 40 36 22	21 20 22 27 22	IA II III I I	23	60 40 60 100 60 ---	20 15 20 35 20 ---	0,6 0,3 0,4 0,3 0,7 ---	TP-0,35
															320	110	2,3 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 x y ~a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, blu.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 100l, mjs Db, Ol, Gb 55l, Brz 90l, podsz.: jrz, der.b, czm, kru, glg na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Db 40l, podsz.: brz, so, kru na 30% RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 DB 2 OL 2 OS	55 55 90 90 45	0,9	prz prz um	26 19 40 36 22	21 20 22 27 21	I II III I II	13	67 45 67 112 56 ---	175 115 175 290 145 ---	4,7 2,2 3,3 2,7 4,0 ---	TP-2,58
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 27,94 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,94 Powiat polkowicki (16) = 27,94 Woj. dolnośląskie (02)											8435	207,3		
37 a b	1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 70l, Db, Brz 40l, Db 100l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23 23	23 IA	12 12	369	590	17,1 10,7	TP-1,60	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27 25	I 12	408	1020	20,7 8,3	TP-2,50		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
37 c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Ak 40l, podsz.: brz, ak, kru, czm, db na 10%, w cz. S kępa 0,29 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,0	um um duże	19	20	IA	12	295	1250	48,9 11,6	TP-4,23
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 12l, Brz 6l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 BK		12 12 12	0,9	um um duże	4 2 1	I IV II	22			1,4 1,4 2,3	CP-0,61	
f	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak 60l, podsz.: so, czm, kru, brz na 10%, w cz. S kępa 0,36 ha So 45l. w cz. S kępa 0,33 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		60 90	1,0	um um prz	21 30	22 25	I I	12	315 45 ---	1395 200 ---	34,2 3,0 37,2 8,4	TP-4,43
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db 90l, Db 150l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz na 70%, w cz. W luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		70 70	0,8	prz prz um	30 27	26 24	IA I	12	314 42 ---	450 60 ---	8,6 0,7 ---	TP-1,43 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Os 45l, Db 100l, podsz.: czm, kru, jw, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45	0,9	um um duże	22 21	23 21	IA I	12	279 20 ---	405 30 ---	13,6 0,8 ---	TP-1,46
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, kru, brz, św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		75 75	0,8	prz prz um	32 28	26 24	I II	2 3	266 51 ---	770 145 ---	14,3 1,5 ---	TP-2,89
															317	915	15,8 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	0,6	prz prz luź	6 7	7 8	I II	11	20 10 ---	10 5 ---	1,6 0,5 ---		TW-0,54
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm, św, jrz, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	40	1,1	peł duże	20	23	IA	12	352	185	7,2 13,8		TP-0,52
l	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 55l, Św 40l, podsz.: czm, kru, brz, bez.c, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	prz prz um	26	25	IA	12	359	1090	28,1 9,2		TP-3,04
m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: so, brz, ak, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85	1,0	prz prz um	30 24	24 22	II III	3 4	311 21 ---	275 20 ---	4,5 0,1 ---		IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
n	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Św, Db, Ak 47l, podsz.: św, brz, kru, czm, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jal	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,0	um um duże	20	22	IA	12	349	330	10,4 10,9		TP-0,95
o	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. ziel, R. blk.kur, bdz.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db, Ol.s 55l, Db 120l, podsz.: lsz, kru, jrz na 100%, w cz. E kępa 0,04 ha Os 35l. Os 15l.	60 DB (niezg)	DRZEW 6 OS 3 OL 1 DB	55 55 100	0,8	prz prz um	25 28 50	23 22 20	II II IV	3 3 3	169 90 22 ---	55 30 5 ---	1,0 0,6 0,1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 p			0,21		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU LSZ BRZ		0,5									
r	0,40				Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 60l, podsz.: czm, glg, lsz, kru, jrz na 100%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 BRZ	110 90 90	0,7	prz prz um	52 40 36	24 24 24	III II II	23	169 90 20 ---	70 35 10 ---	0,9 0,4 0,1 ---	1,4 3,5	
s			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,2									
t	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. blu.pos, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Jw 60l, Os 30l, Js 110l, podsz.: czm, kru, jrz, glg na 100%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 DB 2 OL 2 OL.S	110 90 60	0,5	prz prz luź	52 34 18	22 22 20	III III III	23	139 30 30 ---	80 15 15 ---	1,1 0,2 0,3 ---	1,6 2,8	
w			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,2									
x			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,2									
y	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm, kru, brz, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	22	25	IA	22	359	500	14,5 10,4	TP-1,39	
z			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OS KRU		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	50 50	0,5	prz prz um	24 22	20 20	I II	12	90 40 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---				
bx	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, bez.c, czm, js na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	110 110	0,7	prz prz um	52 48	24 24	III II	23	249 20 ---	30 5 ---	0,4 ---				
cx			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB		0,2											
dx	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, Św 110l, So 50l, Brz 70l, podsz.: czm, kru, os, jrz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 OS	110 110 30	0,5	prz prz um	42 43 18	17 19 18	IV IV I	23	139 10 10 ---	5	0,1 ---				
fx				0,12	Obr. ew. Żabice (0013) RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. W)	ŚW LSZ JB BEZ.C		0,1											
gx				0,11	RP. PS (Ps IV)																
hx				0,13	RP. PS (Ps IV)																
ix				0,02	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	ORZ.C JB GR ŚL	30 30 40 40		16 18 22 21	6 7 7 7		4 4 4 4		1 1 1 1 ---					
~a			0,18		RP: LINIE																
~b			0,46		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 ~c ~d ~f			0,20 0,15 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,03 2,62 25,41 28,03 28,03 28,03		1,81 0,48 1,33 1,81 1,81 1,81	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 30,22 = 3,10 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 27,12 Obr. ew. Żabice (0013) = 30,22 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,22 Powiat polkowicki (16) = 30,22 Woj. dolnośląskie (02)												9104 (4)	237,2	
38 a b c	3,23 3,67 0,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 70l, Os 50l, podszyt: czm.p, bez.c, kru, jr, śl.t na 60%, Info: 91E0-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, porol, P. szch, R. mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Brz 50l, podszyt: czm.p, śl.t, wb, glg na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db 50l, podszyt: czm.p, bez.c, kru na 80%	80 DB (niezg) 20 80 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB 4 OL 1 OS 3 SO 2 OL SO	70 70 100 50 50 70 70 50	1,1 0,8 0,8	um um duże prz prz um prz prz um	23 28 35 24 27 52 33 24 23	26 25 25 22 23 22 26 23	I I III II I I I IA	4 3 3 22 3 3 12	424 73 42 --- 539 109 30 94 89 --- 322 297	1370 235 135 --- 1740 400 110 345 325 --- 1180 215	15,6 2,9 2,1 --- 20,6 6,4 9,0 2,6 7,0 3,7 --- 22,3 6,1 6,2 8,6	IIIB-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 TP-3,67 TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb 50l, podsz.: czm.p, wb, os, bez.c na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 JS 1 OS		55 50 50	0,8	prz prz um	26 22 30	24 22 24	I I I	3 4 3	161 43 32 ---	75 20 15 ---	1,4 0,5 0,3 ---		
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 11l, mjs Jw 11l, podsz.: czm.p, os, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		11 11	1,0	peł duże		4 3	IA I	12			16,1 ---	CP-1,98	
g	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. pjd Brz 58l, mjs Db, Ol, Db.c 58l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	28	25	IA	12	377	3875	93,3 9,1	TP-10,28	
h	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. szch, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Lp 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, lp na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70	0,9	um um duże	32 30	27 26	IA I	12	388 31 419	3075 245 3320	58,8 3,0 61,8 7,8	TP-7,93	
i	1,27				Obr. ew. Krzeczyn Wielki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (ln) z1, GI. Mt, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 40l, podsz.: bez.c, czm.p, ol na 40%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		70 40	1,1	um um duże	32 20	26 21	I II	3 4	482 63 ---	610 80 ---	7,0 2,4 ---		
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, podsz.: czm.p, os, bez.c na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 3 OS		50 50 50	0,9	um um duże	22 21 26	19 20 21	II II II	12	79 64 89 ---	100 80 110 ---	3,8 1,8 2,6 ---	TP-1,26	8,2 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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.		
38 k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm.p, bez.c, der.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 2 SO 1 DB	80 80 80 130 130	0,8	prz prz um	33 32 28 42 53	21 23 20 21 22	II II III III IV	3 3 3 3 3	108 49 25 49 29 --- 260	165 75 40 75 45 --- 400	2,9 0,6 0,9 0,6 0,5 --- 5,5 3,6	TP-1,54
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Lp, Gb 50l, podszt.: czm.p, der.b, kru, os na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 OS 1 SO	50 50 50 50 110	0,8	prz prz um	22 25 21 26 42	21 21 19 22 22	I IA II II III	12	89 59 35 25 25 --- 233	105 70 40 30 30 --- 275	2,4 2,0 1,6 0,7 0,3 --- 7,0 5,9	TP-1,18
~a			0,14		Obr. ew. Gorzyca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	33,52 5,25 28,27 33,52 33,52 33,52		0,34 0,34 0,34 0,34		= 33,86 = 5,25 Obr. ew. Krzeczyn Wielki (0013) = 28,61 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 33,86 Gmina Lubin (022) = 33,86 Powiat lubiński (11) = 33,86 Woj. dolnośląskie (02)												12095	252,6	
39 a			0,07		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. CZw, P. ziel, R. kuk.spe, prs.roz, pdg.pos, D. podszt.: czm, wb, bez.c na 90%	BK-DB	PRZES	WB	30			25	15		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Czm.p 50l, podszyt.: czm.p, bez.c, der.b na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 JS 2 SO 1 OL		50 50 50	0,6	prz prz um	24 26 23	24 22 22	I IA II	23	122 44 20 ---	125 45 20 ---	3,1 1,3 0,5 4,9 4,8	
c			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,5									
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, podszyt.: czm.p, bez.c na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 SO		60 60	0,8	prz prz um	30 32	24 25	II IA	3 3	267 75 ---	225 65 ---	3,9 1,5 ---	TP-0,85
f			0,55		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,9									
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db 58l, podszyt.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	prz prz um	32	23	IA	22	358	450	10,9 8,7	TP-1,26
h	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db, Db.c 58l, podszyt.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	prz prz um	28	24	IA	12	401	3925	94,6 9,7	TP-9,79
i	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 75l, Db 120l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,0	prz prz um	30	25	I	3	386	3240	60,4 7,2	TP-8,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
39 j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pzm.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os, Jw 50l, So 100l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	50 50	0,8	prz prz um	25 25	23 20	IA I	13	176 88 ---	285 140 ---	8,2 4,8 ---	TP-1,61
l			0,13		RP: L ENERG														
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 24,17 Gmina Lubin (022) = 24,17 Powiat lubiński (11) = 24,17 Woj. dolnośląskie (02)											8521	189,2		
40 a	5,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 80%, w cz. NE kępa 0,3 ha Brz 25l. w cz. C d luka 0,38 ha Bk,So 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	28	24	IA	22	438	2300	53,1 10,1	TP-5,25 CP-0,38
b	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 95l, podsz.: brz, czm.p, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	38	26	I	3	382	2070	28,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 Działka nr 2: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Gr, Św 70I, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	1,1	prz prz um	32	27	IA	12	490	1050	20,1 9,4	TP-2,14
d			0,73		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,8									
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Lp, Ak 70I, podsz.: czm.p, ak, kru, lp na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	35	27	IA	22	394	400	7,7 7,5	TP-1,02
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 8I, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		8 8	1,0	prz prz um		1 1	IA II	11				CW-1,02 CP-1,02
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7I, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		7 7	0,9	prz prz um		1 1	IA II	12				CW-2,41 CP-2,41
i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, D. mjs Brz, Db 55I, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,1	um um prz	26	24	IA	12	428	1500	38,5 11,0	TP-3,50
j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70I, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		70 70	1,1	prz prz um	33 35	27 26	IA I	22	448 32 ---	1160 85 ---	22,2 1,0 ---	TP-2,59
												480			480	1245	23,2 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Db, Os, Ak, Lp 70l, pods.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 100	0,7	prz prz um	35 50	27 26	IA II	22	266 80 ---	395 120 ---	7,5 1,6 ---	TP-1,48
l	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Lp 70l, pods.: czm.p, kru, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	36	27	IA	12	464	1660	31,8 8,9	TP-3,58
m	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db 120l, Db, Brz, Ak, Lp, Kl, Db.c, Czr 50l, pods.: czm.p, ak, brz, kru na 90%, w cz. W kępa 0,29 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz um	40	25	II	3	420	1800	21,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
n	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 17l, pods.: czm.p, brz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 BK	17 17 17	0,9	um um duże	12 13	13 7 11 5	I IA I I	23	30 15 ---	40 20 ---	3,6 3,3 2,8 ---	CP-1,34
o		4,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos	DB-SO													AGROT-4,06 ODN-ZRB-4,06 PIEL-4,06 CW-4,06
p	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os 60l, pods.: czm.p, ak, bez.c na 80%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 AK 1 SO 1 MD 1 LP	60 60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	25 25 28 27 29 25	21 23 24 24 25 22	II I I IA II I	12	75 53 53 27 27 27 ---	85 60 60 30 30 30 ---	2,5 1,0 1,0 0,7 0,7 1,0 ---	TP-1,12
															262	295	6,9 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Czir 70l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	30	25	I	23	416	205	4,1 8,4	TP-0,49
s	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 75l, podsz.: czm.p, ak, db, so, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	38	24	I	3	370	450	8,4 6,9	TP-1,21
t	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, jr, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	23	23	IA	22	381	470	17,2 14,0	TP-1,23
w	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, orl.pos, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 50l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Db, Md 10l.	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	105 105	0,8	prz prz luź	40 50	25 24	II III	2 3	238 55 ---	405 95 ---	4,8 1,3 ---	IIIAU-95%-1,71 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,33
							IIP	4 DB 3 DB 3 LP	70 50 50	0,4	prz prz um	23 16 14	18 15 15	III III II	23	33 17 17 ---	55 30 30 ---	1,6 1,4 1,6 ---	
							PODR	8 DB 2 MD	10 10	0,2			2 4		12	67	115	4,6 2,7	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
40 ~g			0,03		RP: DROGI L														
	39,80	4,06	2,02		= 45,88												14635	290,3	
	39,80	4,06	2,02		= 45,88 Obr. ew. Gorzyca (0009)														
	39,80	4,06	2,02		= 45,88 Gmina Lubin (022)														
	39,80	4,06	2,02		= 45,88 Powiat lubiński (11)														
	39,80	4,06	2,02		= 45,88 Woj. dolnośląskie (02)														
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycy (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Lp 40I, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	40 40 40	1,0	um um prz	21 18 17	20 20 17	IA I I	12	262 20 20 ---	330 25 25 ---	12,8 0,8 1,2 ---	TP-1,25
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 40I, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	um um prz	20 18	18 18	IA I	12	201 50 ---	660 165 ---	25,9 5,2 ---	TP-3,29
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Brz 60I, podsz.: czm.p, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	28	24	IA	12	449	625	14,4 10,4	TP-1,39
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, psz.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 65I, Db 140I, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	29 32 25	23 25 23	II IA II	12	160 64 21 ---	320 130 40 ---	8,5 2,7 0,6 ---	TP-2,01
f	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tkn.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Św, Ak, Db, Db.c, Md, Os, Lp 70I, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	prz prz um	30	27	IA	12	575	6105	116,8 11,0	TP-10,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Db 42l, mjs Czm.p 42l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	19 17	18 17	IA II	11	244 20 ---	1035 85 ---	37,9 2,5 ---	TP-4,24				
h	3,26			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bgw, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. IP mjs Db 115l, Brz, Ak 70l, IIP mjs Lp 60l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,05 ha Bk 8l.		100 DB-SO 10	KO IP IIP PODR	SO DB BK	115 60 8	0,8 0,2 0,3	prz prz um prz prz luź	36 20 1	25 16 1	II III 22	2 4	304 35	990 115	10,0 3,1 4,0 1,2		IIIAU-95%-3,26 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25 CW-1,01 CP-1,01			
~a			0,27	RP: LINIE																			
~b			0,62	RP: DROGI L																			
~c			0,13	RP: DROGI L																			
~d			0,12	RP: DROGI L																			
~f			0,07	RP: DROGI L																			
~g			0,01	RP: DROGI L																			
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 27,28 Gmina Lubin (022) = 27,28 Powiat lubiński (11) = 27,28 Woj. dolnośląskie (02)											10650	243,3						
42 a	2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,1	prz prz um	30 29	24 23	IA I	12	417 37 ---	870 75 ---	20,1 2,0 ---	TP-2,09				
				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św, Ak 60l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%											454	945	22,1 10,6						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
42 b		0,11			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. naga	SO													
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Św, Db, Brz, Db.c 70l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,3	prz prz um	30	26	IA	12	586	2755	52,7 11,2	TP-4,70
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 70l, Db 120l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	33 28	28 25	IA I	12	405 32 ---	1050 85 ---	20,1 1,0 ---	TP-2,59
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 135l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 10l. w cz. SW bagno 0,06 ha	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	90 90	0,7	prz prz um	26 40	23 25	II I	3 3	181 64 ---	570 200 ---	3,6 3,0 ---	IIIAU-95%-3,16 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-0,90
g	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. mjs Brz, Db 33l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 140	0,9	prz prz um	17 60	16 24	IA	12 3	231	2245 4	117,7 12,1	TW-9,71
h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	135 65	0,4	luż	43 25	26 19	II III	2 3	105 18 ---	380 65 ---	3,0 2,0 ---	IIIBU-90%-3,61 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-2,17
							PODR	3 BK 2 SO 2 MD 2 DB 1 SO	10 10 10 10 20	0,6		3 4 5 2 9		22				5,0 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,23 0,03 0,23 0,03 0,18 0,12 0,19 0,12 0,12		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	58 58			35 30	25 22		3 3		1 1 ---	2	DRZEW-100%-0,03
	25,86 25,86 25,86 25,86	0,11 0,11 0,11 0,11	1,25 1,25 1,25 1,25		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 27,22 Gmina Lubin (022) = 27,22 Powiat lubiński (11) = 27,22 Woj. dolnośląskie (02)												8299 [2]	225,2	
43 a b	7,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, porol, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 120l. RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, porol, P. naga	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um duże	32 27	26 25	IA I	12	373 32 ---	2735 235 ---	52,3 2,9 ---	TP-7,33
		0,16				DB-SO										405	2970	55,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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.		
	1	2	3													4	5	6	
43 c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 27I, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	27 27 27	1,1	um um duże	18 19 15	15 17 15	IA I I	12	133 42 16 ---	470 150 55 ---	35,4 10,1 2,9 ---	TW-3,54
d	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. wyżyw, D. mjs Db, Brz, Św 60I, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,2	prz prz duż	42	26	II	2	88	590	5,1 0,8	IIIBU-70%-6,68 AGROT-5,34 ODN-ZŁOŻ-5,34 CP-1,34
f		0,55			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. naga	DB-SO													
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 35I, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	19 18	18 18	IA I	12	241 20 ---	1020 85 ---	48,7 3,2 ---	TW-4,23
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 35I, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um prz	19 17	18 18	IA I	12	241 20 ---	505 40 ---	24,1 1,6 ---	TW-2,09
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
43 ~f ~g ~h			0,11 0,01 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,87 23,87 23,87 23,87	0,71 0,71 0,71 0,71	0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 25,55 Gmina Lubin (022) = 25,55 Powiat lubiński (11) = 25,55 Woj. dolnośląskie (02)												5892	186,3	
44 a b c	5,63 3,25 4,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podszyt.: czm, brz, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,3 ha So 125l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Md 125l, Db 135l, Db, Brz 100l, Db 55l, podszyt.: so, brz, db, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db, Os, Św 70l, Św, Db 35l, Db 120l, podszyt.: św, brz, jrz, kru, czm na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha So 118l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 SO PRZES SO DB DRZEW SO DRZEW SO PODS BK	4 4 16 16 16 125 125 70 3	1,0 0,9 0,9 0,4	prz prz um prz prz um	34 46 30	26 20 26	I I I IV III II 2 IA 12	12 3 3 11	339 440	1100 1925	9,5 2,9 36,8 8,4	1,8 --- 1,8 0,3 106 9,5 2,9 36,8 8,4	PIEL-3,94 CW-3,94 CP-1,69 IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 TP-4,37 PIEL-1,75 CW-1,75

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
44																			
d	4,02				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Głg 70l, Db, Brz 50l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um		35 27	26 24	IA I	13	387 21 ---	1555 85 ---	29,8 1,0 ---	TP-4,02
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Ak 105l, Ak, Brz 80l, podsz.: so, brz, czm, ak na 40%, w cz. N d luka 0,26 ha Bk 8l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,8	prz prz um		32	26	II	3	309	805	9,5 3,7	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 PIEL-0,26 CW-0,26
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Db 60l, So 40l, podsz.: czm, db, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	140	0,9	prz prz um		36	28	II	2	369	495	3,9 2,9	IB-100%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
h	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Db 50l, podsz.: św, so, brz, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 ŚW	70 70 40	0,9	prz prz um		30 25 16	26 24 16	IA I I	12	304 21 52 ---	1235 85 210 ---	23,7 1,1 14,4 ---	TP-4,07
~a			0,28		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,25		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: LINIE														
~h			0,24		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
44 ~j			0,05		RP: DROGI L															
	25,28 12,03 12,03 12,03 13,25 13,25 13,25 25,28		1,06 0,57 0,57 0,57 0,49 0,49 0,49 1,06		= 26,34 = 12,60 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 12,60 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 12,60 Powiat polkowicki (16) = 13,74 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 13,74 Gmina Lubin (022) = 13,74 Powiat lubiński (11) = 26,34 Woj. dolnośląskie (02)													7601	131,5	
45 a	2,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, brz na 20%, w cz. W d luka 0,2 ha So 3l. w cz. NW kępa 0,38 ha So,Brz,OI 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	60 60 50 50	1,1	um um prz	28 25 20 25	25 24 21 23	IA I I IA	13	337 34 34 34 ---	985 100 100 100 ---	22,7 1,7 2,3 2,9 ---	TP-2,92 PIEL-0,20 CW-0,20	
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, db, kru, jr, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	28	26	IA	12	450	720	15,1 9,4	TP-1,60	
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Wz, Lp 50l, podsz.: brz, kru, czm, jr, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	23	IA	12	369	695	20,2 10,7	TP-1,89	
d				2,37	RP: R (R V)															
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm, brz, db, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	20	19	IA	12	319	575	21,0 11,7	TP-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
45 g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 5l, podsz.: brz, jrz na 10%	110 SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 SO	8 8 8	1,0	um um prz		1 2 1	I III III	12				CW-1,23 CP-1,23
h	11,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 100l, Św, So 80l, Db, Brz 50l, Db 120l, podsz.: so, czm, kru, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	30	25	II	2	399	4475	57,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 Działka nr 2: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 3: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
i	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Os, Md 70l, Db, Os 50l, podsz.: czm, so, brz, jrz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	26	IA	12	482	2475	47,4 9,2	TP-5,14
j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,1 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	3 5 100	1,0		30	23	II II	11 2		30		PIEL-2,18 CW-2,18
k	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	17	20	I	12	269	130	4,0 8,3	TP-0,48
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
	28,45		0,92	2,37	= 31,74												10385	194,3	
	28,45		0,92	2,37	= 31,74 Obr. ew. Ogrodziska (0006)														
	28,45		0,92	2,37	= 31,74 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	28,45		0,92	2,37	= 31,74 Powiat polkowicki (16)														
	28,45		0,92	2,37	= 31,74 Woj. dolnośląskie (02)														
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	peł duże	19	20	IA	12	339	585	19,5	11,3	TP-1,73
b				1,35	RP. R (R VI)														
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Lp 70l, Db 50l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, so na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,7	prz prz um	28	25	I	12	283	280	5,7	5,8	TP-0,99
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Db 35l, mjs So, Lp 60l, Db 130l, podsz.: kru, brz, so, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	100	0,8	prz prz um	33	25	II	2	266	350	4,4		IB-95%-1,31
															10	15	0,5		AGROT-1,31
															---	---	4,9		ODN-ZRB-1,31
															276	365	3,7		
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mod.sin, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,8	peł duże	14	16	I	12	209	805	33,4	8,7	TP-3,84
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ak, Db, Św 95l, Św, Brz, Ak, Db 50l, Db 25l, podsz.: so, brz, czm, jrz, ak na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,8	prz prz um	35	25	II	2	307	935	12,9	4,2	IB-95%-3,04
																			AGROT-3,04
																			ODN-ZRB-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
46 h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	22	I	12	315	440	10,8 7,7	TP-1,40
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 70l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	25	25	I	12	408	1155	23,4 8,3	TP-2,83
j	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ak, Db, Św 95l, Św, Brz, Db, Ak 50l, Db 25l, podsz.: so, brz, czm, jrz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	35	23	II	2	379	2540	35,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Db 100l, podsz.: brz, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	23	I	12	359	235	5,8 8,8	TP-0,66
l	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 35l, podsz.: db, kru, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	30	24	I	13	220	35	0,7 4,7	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
	22,65		1,02	1,35	= 25,02												7375	152,1	
	22,65		1,02	1,35	= 25,02 Obr. ew. Ogrodziska (0006)														
	22,65		1,02	1,35	= 25,02 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	22,65		1,02	1,35	= 25,02 Powiat polkowicki (16)														
	22,65		1,02	1,35	= 25,02 Woj. dolnośląskie (02)														
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, Brz 40l, podsz.: so, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	0,7	prz prz um	29	23	I	3	287	270	5,0 5,3	TP-0,94
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45	1,0	peł duże	14	17	I	12	279	330	11,6 9,8	TP-1,18
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	1,1	um um duże	20	20	I	12	393	590	14,4 9,6	TP-1,50
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45	1,0	um um duże	15	17	I	12	279	825	29,1 9,9	TP-2,95
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 60l, w cz. W kępa 0,21 ha So, Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	1,1	um um duże	21	21	I	12	393	1440	35,2 9,6	TP-3,66
g		1,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. SW kępa 0,11 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			29	23		2		35		AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 PIEL-1,60 CW-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
47 h	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Brz, Db 95l, Brz 40l, podszt.: so, św, jrz, brz, czm na 40%, w cz. SW kępa 0,28 ha So,Brz,Św 57l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	29	24	II	2	379	2795	38,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, mod.sin	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	peł duże	21	21	II	12	366	280	5,9 7,7	TP-0,77
j		1,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	SO													AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 PIEL-1,60 CW-1,60
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł duże	16	19	IA	12	276	170	7,2 11,6	TP-0,62
l	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Md 8l, podszt.: czm, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB ŚW	8 8 50	1,0	um um duże	20	17	III III	12 3		1		CP-2,34
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,33	3,20	1,02		= 25,55												6736	146,9	
	21,33	3,20	1,02		= 25,55 Obr. ew. Ogrodziska (0006)														
	21,33	3,20	1,02		= 25,55 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	21,33	3,20	1,02		= 25,55 Powiat polkowicki (16)														
	21,33	3,20	1,02		= 25,55 Woj. dolnośląskie (02)														
48					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 65l, w cz. E kępa 0,08 ha So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um prz	22	22	I	12	387	2880	64,0 8,6	TP-7,44
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św 80l, Db 100l, podsz.: brz, św, kru na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	peł duże	18 15	18 17	IA II	13	266 19 ---	410 30 ---	16,2 0,9 ---	TP-1,55
c	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, Św 100l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, so, jrż na 30%, w cz. N kępa 0,28 ha Św,So,Brz 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	33	26	II	2	348	1620	20,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 Działka nr 2: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Ak, Św 90l, podsz.: so, brz, kru, św, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	30	25	I	2	461	2315	34,3 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
48 f	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db 60l, Św, Db 30l, podsz.: św, czm, brz, db, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Db,Św 50l. RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	24	23	I	12	393	2260	55,3 9,6	TP-5,75
~a			0,28																
~b			0,15																
~c			0,30																
~d			0,48																
~f			0,05																
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 25,68 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 25,68 Powiat polkowicki (16) = 25,68 Woj. dolnośląskie (02)											9515	191,4		
49 a	2,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Ak 28l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	peł duże	14 10	14 13	IA II	12	144 8 ---	395 20 ---	27,6 1,1 ---	TW-2,74
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Ak, Brz, Db 43l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, ak na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	peł duże	19	19	IA	12	329	860	30,4 11,6	TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 21l, Db 17l, podsz.: ak, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	21 21 21	0,8	peł duże	8 7 7	9 10 10	IA II II	12	60 15 8 ---	45 10 5 ---	6,3 0,8 0,4 ---	7,5 9,7	TW-0,77
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 75l, Św, Brz 40l, podsz.: czm, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75	0,6	prz prz um	35 27	26 24	I II	2 3	143 72 ---	120 60 ---	2,2 0,6 ---	2,8 3,3	
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Brz 80l, Ak, So, k 45l, Brz, Ak 60l, So 110l, podsz.: czm, ak, kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 SO	60 80 80	0,9	prz prz um	28 30 35	25 24 26	IA II I	12	270 56 34 ---	950 195 120 ---	22,0 1,7 2,1 ---	25,8 7,3	TP-3,52
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 21l, Db 17l, podsz.: ak, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	21 21 21	0,8	peł duże	8 6 7	9 10 10	IA II II	12	60 15 8 ---	80 20 10 ---	11,2 1,5 0,8 ---	13,5 9,9	TW-1,37
h	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Ak 70l, podsz.: so, brz, czm, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	29	26	IA	12	482	2145	41,0 9,2	TP-4,45	
i	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Md, Św 60l, Św 50l, Db, So 75l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jrz, brz, czm, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	27	25	IA	12	472	2230	51,5 10,9	TP-4,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
49 j	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. mał.wś, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Św, Brz, Czm 40l, podsz.: czm, kru, jrz, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75	0,8	prz prz um	32 30	27 25	IA I	2 3	348 31 ---	1850 165 ---	32,5 1,8 ---	TP-5,31
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, podsz.: czm, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ		20 20 20 20 20	1,0	peł duże	8 7 7 14 8	8 7 11 14 11	I II I I I	12	40 5 5 10 10 ---	40 5 5 10 10 70	7,2 2,6 5 1,1 0,7 ---	TW-0,97
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 17l, podsz.: czm, brz, kru na 50%, w cz. S kępa 0,05 ha Db 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ		20 20 20 20 20	1,0	peł duże	8 7 7 14 7 8	8 7 11 14 11 11	I II I I I I	12	40 5 5 10 10 ---	35 5 5 10 10 70	6,3 2,3 1,0 5 0,6 ---	TW-0,85
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Żabice (0013) = 28,77 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,77 Powiat polkowicki (16) = 28,77 Woj. dolnośląskie (02)												9431	257,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2)														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, Św 40l, mjs Md 50l, Ak 80l, podsz.: czm, ak, kru, św na 50%, w cz. S kępa 0,11 ha Św,Ak 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	27 26 22	24 23 23	IA I I	12	179 70 30 ---	390 155 65 ---	11,4 3,5 3,0 ---	TP-2,19
b	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. śmi.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db, Ak, Brz 50l, Ak, Db 35l, podsz.: czm, św, kru, jr, ak na 40%, w cz. S bagno 0,07 ha w cz. S luka 0,27 ha w cz. SE d luka 0,2 ha So,Brz,Md 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 AK	70 70 70	0,8	prz prz um	30 28 32 32	26 25 27 25	IA I II I	12	230 52 31 31 ---	1610 365 215 215 ---	30,7 4,5 3,7 2,7 ---	TP-6,99 CP-0,20
c				1,16	RP. R (R VI)														
d				3,05	RP. R (R VI)														
f	10,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm, ak, brz, kru, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um duże	27	26	IA	12	534	5355	102,4 10,2	TP-10,03
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	19,21		0,55	4,21	= 23,97														
	19,21		0,55	4,21	= 23,97 Obr. ew. Żabice (0013)														
	19,21		0,55	4,21	= 23,97 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	19,21		0,55	4,21	= 23,97 Powiat polkowicki (16)														
	19,21		0,55	4,21	= 23,97 Woj. dolnośląskie (02)														
																8370	161,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Os 55l, podsz.: czm, brz, kru, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,22 ha Brz,Db 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	24	24	IA	12	449	1400	36,0 11,5	TP-3,12
b	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db 160l, Św, Os, Db, Brz 55l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	33 30	28 25	IA I	3 3	348 61 --- 409	1755 305 --- 2060	30,8 3,3 --- 34,1 6,8	TP-5,04
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Db 60l, Św 30l, Db 40l, podsz.: czm, kru, jrz, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goź	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	30 29	27 25	IA I	13	169 124 --- 293	185 135 --- 320	4,3 2,3 --- 6,6 6,0	TP-1,10
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 40l, mjs Brz 55l, podsz.: czm, kru, brz, bk, jrz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 40	1,2	um um duże	23 19	22 19	IA IA	12	393 79 --- 472	895 180 --- 1075	23,1 7,1 --- 30,2 13,2	TP-2,28
f	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, Db 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	30 28	27 24	IA I	12	440 10 --- 450	2860 65 --- 2925	54,7 0,8 --- 55,5 8,5	TP-6,50
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	17	18	I	12	309	770	27,2 10,9	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
51 h i ~a ~b ~c ~d	2,51 0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 60l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ak 55l, So, Db, Brz, Św 35l RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	60 90	1,1 1,1	um um prz prz prz um	26 34	26 27	IA I	12 2	472 461	1185 265	27,4 10,9 4,0 6,9	TP-2,51 IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Żabice (0013) = 24,10 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,10 Powiat polkowicki (16) = 24,10 Woj. dolnośląskie (02)											10000	221		
52 a b	0,76 4,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Ak, Brz, Św, Db, Bk 80l, Tp, Św, Ak, Brz, Gb, Bk 50l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: so, brz, kru, jrz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	5 SO 5 BRZ SO	70 70 80	0,6 1,0	prz prz um prz prz um	30 25 32	23 21 25	I II I	13 2	115 84 --- 199	85 65 --- 150	1,8 0,8 --- 2,6 3,4	TP-4,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
52 c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 65I, Ak, Db 30I, podsz.: kru, brz, jrz, ak, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65	0,9	prz prz um	28 26 25	25 23 21	IA II II	12	325 21 31 ---	1050 70 100 ---	22,0 0,9 2,6 ---	TP-3,23
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 55I, Md, Św, Os 40I, Brz, Db 70I, podsz.: czm, kru, jrz, św, db na 30%, w cz. S kępa 0,19 ha Św 55I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	40 40 40 50	0,8	um um duże	19 18 16 22	19 19 17 21	IA I I I	12	133 57 19 19 ---	505 215 70 70 ---	19,7 6,8 3,3 1,6 ---	TP-3,78
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Md, Db 24I, mjs Brz, Św 24I, podsz.: brz, db, czm, jrz, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	0,9	peł duże	12	13	IA	12	128	185	17,9 12,3	TW-1,45
g	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Db 60I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	23	23	I	12	393	3645	89,2 9,6	TP-9,27
h		1,05			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. naga	DB-SO													
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 55I, podsz.: bk, czm, db, jrz, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,14 ha So 90I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 70	1,1	um um duże	22 27	22 25	IA I	11	404 45 449	1125 125 1250	28,9 2,5 31,4 11,3	TP-2,78
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 23I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,9	peł duże	10	11	IA	12	113	150	16,0 12,0	TW-1,33
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Św 70I, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	31	25	I	12	408	275	5,5 8,2	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 ~a ~b ~c ~d			0,24 0,26 0,20 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Żabice (0013) = 29,33 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,33 Powiat polkowicki (16) = 29,33 Woj. dolnośląskie (02)												9490	249,7		
53 a b c d	3,32 6,37 2,32 1,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db 40l, podsz.: kru, jrj, czm, db, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db, Brz, Os 55l, So, Brz, Db 70l, podsz.: brz, jrj, kru, db na 30%, w cz. W kępa 0,46 ha So,Brz,Db 70l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db 40l, podsz.: brz, kru, jrj, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 80l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: so, brz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 80 DB-SO (niezg) 15 100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OS DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 DB DRZEW SO	70 70 40 40 75 75 110 80	0,6 0,9 0,7 1,0	prz prz um um um duże prz prz um prz prz um	30 27 20 18 24 25 32 45 30	26 24 20 21 24 25 26 24 24	IA I IA I I I I I I	12 12 12 3 3 3 3 2	188 73 --- 261 200 48 29 --- 277 205 475 31 31 31 --- 267 420	625 240 --- 865 1275 305 185 --- 1765 475 70 70 70 --- 615 775	11,9 3,0 --- 14,9 4,5 49,9 9,6 6,2 --- 65,7 10,3 5,1 1,3 0,9 --- 7,3 3,1 13,3 7,2			TP-6,37 IIIA-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
53 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db 40l, Db 50l, podsz.: św, brz, db, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 40	0,8	prz prz um	23 21 14	23 22 12	IA I II	12	239 20 10 ---	335 30 15 ---	9,7 0,6 1,1 ---	TP-1,40
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Db 115l, Db, So, Brz 40l, podsz.: brz, db, jrj, kru, so na 40%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	115 10	0,8 0,3	prz prz um	38	25 1	II 22	3	292	620	6,3 3,0	IIIAU-95%-2,13 AGROT-1,57 ODN-Zł.OŻ-1,57 CW-0,56 CP-0,56
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: św, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um duże	23 20	23 22	IA I	12	404 34 ---	520 45 ---	13,4 0,9 ---	TP-1,29
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Md 23l, mjs Brz, Św, Db 23l, podsz.: brz, św, db, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,9	peł duże	14	14	IA	12	113	305	32,7 12,1	TW-2,71
j	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Św 67l, Św, Db 40l, podsz.: św, db, brz, jrj, kru na 10%, w cz. NW d luka 0,29 ha So 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	30	25	IA	12	471	1375	27,8 9,5	TP-2,92 CP-0,29
k	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Brz 50l, podsz.: brz, kru, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	23	IA	12	369	385	11,1 10,7	TP-1,04
~a			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
53 ~b ~c ~d			0,25 0,18 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Żabice (0013) = 26,28 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,28 Powiat polkowicki (16) = 26,28 Woj. dolnośląskie (02)												7650	204,8	
54 a b c d	2,00 0,68 0,87 1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Jw 40l, mjs Ak 80l, Ak, Jw 60l, podszyt.: jw, jrj, ak, db, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wśś, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55l, podszyt.: jrj, kru, kl, db, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, mał.wśś, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Js 55l, Db, Kl 45l, Js 30l, podszyt.: ak, bez.c, jrj, Isz, św na 70% RP: L ENERG	100 DB-SO (cz zg) 15 140 DB-SO (cz zg) 80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO DRZEW 6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB DRZEW 4 AK 4 JW 1 AK 1 JW ZAKRZEW (w cz. W)	80 80 100 45 45 45 55 45 45 55 55	0,7 0,9 0,8 0,4	prz prz um um um prz	30 27 36 21 18 24 21 21 19 26 28	25 24 26 21 18 21 21 21 21 26 22	I II II IA II I I I I I I	2 3 3 3 12 12	164 51 61 --- 276 100 60 20 15 20 --- 200 90 70 30 20 --- 210	330 100 120 --- 550 70 40 15 15 15 --- 140 80 60 25 15 --- 180	5,6 0,9 1,6 --- 8,1 4,0 3,0 1,4 0,4 0,4 --- 5,2 7,6 2,1 3,4 0,5 0,6 --- 6,6 7,6	IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 TP-0,68 TP-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
54 f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 65l, Brz 40l, Db 100l, podsz.: brz, jrj, db, śl.t, so na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 22	23 22	I II	12	283 21 ---	180 15 ---	4,0 0,2 ---	TP-0,63
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, mjs Db, Brz 55l, podsz.: jrj, kru, śl.t, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45	0,7	prz prz um	20 16	19 18	IA II	12	219 20 ---	250 25 ---	8,4 1,0 ---	TP-1,15
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 130l, Db 65l, IIP mjs KI 35l, Db 50l, podsz.: db, kl, jrj, kru, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,7	prz prz um	31	25	II	3	271	340	4,3 3,4	IB-90%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
i	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, ak, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 DB	17 17 21	1,0	um um prz		5 4 8	III III II	22			0,8 0,2 ---	TW-0,41
j	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Brz 60l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, jrj, czm, kru na 70%, w cz. N kępa 0,18 ha Db,Brz 110l. Db,Czr 80l. Db 60l. Db 210l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	75 75 110	0,7	prz prz um	30 30 38	26 26 27	I I II	3 3 3	154 82 20 ---	265 140 35 ---	2,8 2,6 0,4 ---	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
k	9,35				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 65l, Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: jrj, kru, brz, db na 70%, w cz. N kępa 0,39 ha Db 130l. Db,KI 60l. Db,KI 80l. w cz. SE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	29 30	25 25	IA I	12	325 63 ---	3040 590 ---	63,6 8,5 ---	TP-9,35
															388	3630	72,1 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
i	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, Db 30l, mjs Os 50l, Os 30l, podsz.: db, jrz, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	0,8	um um prz	21 16	20 17	I II	12	219 20 ---	445 40 ---	13,7 1,6 ---	TP-2,04
m	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.crz, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 80l, mjs Db 100l, Db 80l, Db 160l, Db 45l, podsz.: jrz, db, brz, kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	30	26	II	2	348	1250	15,9 4,4	IB-90%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
n			0,36		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ KRU JRZ DB		0,5									
o	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: db, brz, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	18 18 23	1,0	um um duże		6 5 8	II III II	12			0,8 0,1 0,1 ---	TW-0,38
p	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 12l, So 8l, w cz. S kępa 0,38 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	12 12	0,9	peł duże		3 1	II II	22			3,5 ---	CP-1,30
r	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.crz, U. 20% grzyby, D. mjs Db 80l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	30	26	I	2	420	535	9,2 7,2	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
s	3,91				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. sdp.bit, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, podsz.: brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	8 8 8	0,8	prz prz um		1 1 2	III III III	22				CW-3,91 CP-3,91
t	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Brz 45l, Db 100l, podsz.: jrz, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	prz prz um	28 23	25 23	IA I	12	371 34 ---	360 35 ---	8,3 0,5 ---	TP-0,97
w	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 40l, podsz.: db, brz, jrz, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 100 60 60	0,7	prz prz um	30 29 37 19 20	25 24 27 II II 18	I II I II III	3 3 3 4 4	174 20 31 20 10 ---	260 30 45 30 15 ---	4,9 0,3 0,6 0,5 0,5 ---	TP-1,50
x	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 55l, podsz.: brz, kru, jrz, db, so na 20%, w cz. S kępa 0,11 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	23	22	IA	12	449	1165	30,0 11,5	TP-2,60
y			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: DROGI L														
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: LINIE														
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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
54 ~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: DROGI L															
	35,62 35,62 35,62 35,62 35,62		2,01 2,01 2,01 2,01 2,01		= 37,63 = 37,63 Obr. ew. Michalów (0004) = 37,63 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 37,63 Powiat polkowicki (16) = 37,63 Woj. dolnośląskie (02)												10125	208,4		
55 a	1,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 25l, podsz.: czm.p, śl.t, wb, db, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	25 25 25 25 25	0,7	prz prz um	14 15 16 7 10	14 17 14 8 12	IA I I III I	22	33 14 7 3 3 ---	40 15 10 5 5 ---	3,4 0,9 0,6 1,6 0,7 ---	TW-1,17	
b		0,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. CZw, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr	SO-DB	PRZES	DB	140			86	18		3		5			
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Tp, Brz, Ol.s, Jw, Lp 50l, Ksz 100l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, glg na 70%, w cz. W bagno 0,08 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 OL	50 50 35	0,7	prz prz um	23 25 17	22 24 18	II IA II	22	143 49 35 ---	305 105 75 ---	6,9 3,0 2,7 ---	TP-2,13	
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Lp 60l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,9	um um duże	29 26 25	23 23 22	I I II	22	161 97 86 ---	145 85 75 ---	3,5 1,5 2,9 ---	TP-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
55 f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, szc.zaj, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ksz, Św, Brz 100l, Tp, Brz, Js 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lp, jr, bez.c na 40%, Info: 9170-100%;	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 OL	145 100	1,0	prz prz um	56 32	29 24	III II	2 2	441 42	975 95	6,9 0,9	
							IIP	4 LP 4 BK 1 GB 1 GB	55 55 55 70	0,4	prz prz um	20 22 16 24	17 18 15 19	II III III III	4 4 4 4	37 37 5 10	80 80 10 20	3,6 3,6 0,4 0,6	
															89	190	8,2 3,7		
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ksz, Kl.p 100l, Lp, Św 65l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65	0,8	prz prz um	28 25 22	24 23 20	I II II	12	204 42 26	370 75 45	8,2 1,1 1,2	TP-1,82
															---	---	---	---	
															272	490	10,5 5,8		
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Dg, Db 80l, Ksz, Db 120l, Tp, Js 60l, Lp, Db 30l, podsz.: jr, czm.p, bez.c, lp na 60%, Info: 9170-85%;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 BRZ	60 60 80	0,8	um um prz	22 19 26	18 18 22	III II II	12	86 38 48	105 45 60	3,6 1,7 0,5	TP-1,20
															---	---	---	---	
															172	210	5,8 4,8		
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 50l, podsz.: kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	50 50	0,8	prz prz um	24 24	24 22	IA II	12	267 30	260 30	7,5 0,7	TP-0,97
															---	---	---	---	
															297	290	8,2 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 j	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. szch, R. nar.sam, mal.wś, trz.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 140l, Js, Jw, Wz, Brz 90l, Brz, Db, Ol, Tp 60l, pods.: kru, jrz, czm.p, bez.c na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	90 90 70 70 140	1,0	um um prz	34 44 34 26 58	26 30 24 24 29	II I I II II	3 3 3 3 3	262 145 32 48 48 ---	2155 1190 265 395 395 ---	23,5 19,1 6,2 11,2 2,8 ---	
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 150l, Św, Brz 110l, Św, Ol 50l, pods.: św, jrz, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	37	26	II	2	325	260	2,8 3,5	
l	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Ksz, Bk 90l, Brz, Jw, Js, Ol 50l, Jw 30l, pods.: bez.c, czm.p, der.b na 80%	140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	145 115 90	0,9	prz prz um	65 43 35	28 28 24	III III II	3 2 3	294 94 84 ---	860 275 245 ---	6,1 3,2 2,7 ---	IIIB-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, P. szch, R. trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. pjd Ol.s 70l, mjs Js, Brz, Wb 70l, Db 145l, Js, Ol.s, Jw 40l, pods.: czm, bez.c, kru, głg na 80%	80 DB (niezg) 20	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	33	25	II	3	377	370	5,0 5,1	IIIB-30%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
n				2,33	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. S)	OL WB	60 60			26 36	24 19		3 3		15 5 ---		
o	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 23l, Brz, Ol 40l, pods.: kru, ol na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23	0,7	um um prz	12 16	14 16	II I	12	89 17 ---	170 35 205	10,2 2,1 ---	12,3 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Brz 110l, Św, Db 45l, podsz.: św, jr, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	36	26	II	2	399	420	4,6 4,4	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96	
r	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Brz 70l, podsz.: św, jr, kru na 60%, w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 11l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 SO 1 DB 1 ŚW	100 100 100 145 70	0,8	prz prz um	44 32 40 60 30	29 25 26 28 24	II II II III II	2 3 2 2 3	214 112 31 41 41 ---	345 180 50 65 65 ---	4,8 1,8 0,6 0,5 1,9 ---		
s	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, Gl. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św, Brz 120l, Db, Gb 145l, IIP mjs Db.c, Db 55l, podsz.: św, jr, kru, gb na 20%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	120	0,7	prz prz um prz luź	36	25	II	3	283	270	2,5 2,6 2,7 2,8		
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	28,87 28,87 28,87 28,87 28,87	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 32,72 Gmina Lubin (022) = 32,72 Powiat lubiński (11) = 32,72 Woj. dolnośląskie (02)											11185 (20)	182,5			
56 a	3,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 150l, Ksz, Lp 100l, Db, Lp, Os 55l, podsz.: czm.p, kru, jr, lp na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	30 28	26 25	IA I	12	312 27 ---	1240 105 ---	31,9 2,1 ---	TP-3,97	
																339	1345	34,0 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ksz 150l, Db, Lp 55l, podsz.: jrz, kru, lp, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	100 100	0,7	prz prz um	37 26	25 25	II II	3 3	184 71 ---	175 65 ---	2,2 0,4 ---	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Lp 70l, podsz.: kru, jw, czm.p, db, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	1,1	um um duże	32 28 23	26 25 21	IA I II	12	341 73 37 ---	955 205 105 ---	18,3 2,5 2,5 ---	TP-2,80
d		1,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, D. podsz.: lp, jrz, czm.p na 30%	DB-SO	PRZES	LP KSZ LP	120 120 45			48 47 18	23 20 20		3 3 4	10 10 5 ---	10 10 5 25		AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16 PIEL-1,16 CW-1,16
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 140l, Jrz, Brz 80l, Św, Db, Os 45l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 60%, w cz. E gnia 0,2 ha w cz. C gnia 0,18 ha w cz. C gnia 0,27 ha	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 SO	100 100 100	0,8	prz prz um	30 37 38	25 28 27	II II I	3 2 2	194 214 31 ---	630 695 100 ---	6,2 9,7 1,3 ---	IIIB-20%-3,25 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-0,65 CW-0,65
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 75l, Db, Św, Os, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 2 SO	75 75 75 95	1,0	um um prz	33 28 30 39	28 26 25 28	IA I II I	2 3 3 2	285 34 44 88 ---	255 30 40 80 ---	4,5 0,3 0,5 1,1 ---	TP-0,89
															451	405	6,4 7,2		

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.		
56 h	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 15l, podsz.: jrz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So 120l. Brz 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	4 5 6 15 15 15	0,9				II II II I III II	12			2,2 0,6 --- 2,8 0,7	PIEL-2,69 CW-2,69 CP-1,15
i	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 120l, Db, Św 60l, Brz, Db 40l, Db 200l, podsz.: jrz, św, so, brz na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Db 5l. 2-od gnia 0,15 ha Db 5l. 3-od gnia 0,21 ha Db 5l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,35 ha Bk 5l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 40	0,9	prz prz um	34 15	25 15	II I	2 4	280 47 ---	1295 220 ---	12,1 14,8 ---	IIIAU-95%-4,63 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CW-1,38 CP-1,38
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 150l, So, Js, Brz 100l, IIP mjs Lp, Db 50l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 50%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 4 OL	100 100	0,5	prz prz um	44 26	29 24	II II	2 3	194 92 ---	330 155 ---	4,6 1,5 ---	
			0,26		RP: LINIE		IIP	ŚW	50	0,2	prz prz um	17	16	II	4	61	105	6,1 3,6 5,3 3,1	
~a			0,34		RP: DROGI L		PODR	BK	11	0,1			1	22					
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 23,79 Gmina Lubin (022) = 23,79 Powiat lubiński (11) = 23,79 Woj. dolnośląskie (02)											6830	124,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Lp, Ksz 100l, Db, Lp, Tp 60l, podsz.: czm.p, jrj, kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	100 100	1,0	um um prz	33 30	27 26	I II	2 3	367 61 ---	1140 190 ---	14,7 1,2 ---	IIIA-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93
b	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 80l, Db 120l, podsz.: so, jrj, brz, db, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	32	26	I	2	413	2885	49,6 7,1	TP-6,98
c	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, jrj, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	24	23	II	3	378	2345	41,3 6,7	TP-6,20
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podsz.: brz, kru, jrj, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 BRZ	9 9 18 18	1,0	um um duże	2 1 6 9	I II II II	12				0,7 ---	CP-2,29
							PRZES	SO	105			30	24		3		15	0,7 ---	
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 19,51 Gmina Lubin (022) = 19,51 Powiat lubiński (11) = 19,51 Woj. dolnośląskie (02)												6575	107,5	
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycy (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	13,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 85l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	prz prz um	33	25	I	2	490	6420	102,4 7,8		Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 4l, Db, So 14l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4	1,0			3	IA II	12					PIEL-1,39 CW-1,39 CP-0,59
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 15,71 Gmina Lubin (022) = 15,71 Powiat lubiński (11) = 15,71 Woj. dolnośląskie (02)												6420	102,4	
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycy (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a			0,75		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	KRU SO		0,3 0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 80l, podsz.: czm.p, so, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	22	II	3	304	375	6,6 5,4	TP-1,23
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um prz	23	21	I	12	385	1555	42,4 10,5	TP-4,04
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Db.c, Brz, Św 22l, podsz.: brz, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB BRZ SO	22 60 60 105	1,2	peł duże	9 28 33 38	11 21 23 24	IA 	21 3 3 3	138	350	41,9 16,5 1 1 15 ---	TW-2,54
f	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 37l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	18	17	IA	12	262	1070	47,1 11,5	TW-4,09
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	6 6 6	1,0	prz prz um		1 2	I II I	12				CW-2,32 CP-2,32
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db 100l, podsz.: so, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	36	24	II	3	352	610	7,8 4,5	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. pjd Db, Św 60l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	26	23	I	12	267	185	4,6 6,6	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
59 j ~a ~b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 42l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 3 SO 2 ŚW ŚW DB	42 42 42 65 80	0,7	prz prz um	22 24 23	21 22 20	I IA I	13	88 64 44 --- 196	135 100 70 --- 305	4,0 3,7 4,3 --- 12,0 7,7	TP-1,56
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 19,44 Gmina Lubin (022) = 19,44 Powiat lubiński (11) = 19,44 Woj. dolnośląskie (02)											4487	162,4		
60 a b	6,71 1,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycy (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 60l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 90	0,9	prz prz um	35 45	25 24	IA II	13	289 75 --- 364	1940 505 --- 2445	44,8 3,2 --- 48,0 7,2	TP-6,71
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 17l, podsz.: db, brz, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,14 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	10 12 11	9 10 12	IA I I	22	50 5 5 --- 60	90 10 10 --- 110	12,8 2,0 0,8 --- 15,6 8,8	TW-1,77
							PRZES	SO	55			28	20	3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 17l, podsz.: db, brz, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	7 17 17 27	17 17 17 27	1,0	peł duże	10 12 11 14	9 10 12 13	IA I I IA	22	45 5 5 5 60	145 15 15 15 190	20,5 3,7 1,5 1,2 26,9 8,3	TW-3,24
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Db, Ak 70l, podsz.: ak, db, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	70 160	0,9	prz prz um	32 124	27 28	IA 3	12	426 20	335	6,4 8,1	TP-0,79
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Tp, Db 70l, podsz.: ak, db, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	70 70	1,0	prz prz um	37 40	25 23	I II	13	213 128 341	120 70 190	2,4 0,8 3,2 5,7	TP-0,56
g			0,09		RP: L ENERG														
h	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Db 30l, mjs Db 130l, Brz, Db 60l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 5l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	95 5	0,9 0,3	prz prz um	30	26	I	2	409	1595	22,0 5,6	IIIAU-65%-3,90 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 PIEL-1,17 CW-1,17
i	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Ak 45l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	45 45 35	0,8	um um duże	19 17 13	18 18 14	I II I	12	147 20 34 201	580 80 135 795	20,5 2,1 6,8 29,4 7,5	TP-3,94
j			0,07		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db 45l, podszt.: bk, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	19	19	IA	11	293	525	17,5 9,8	TP-1,79
l	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, D. mjs Db 90l, podszt.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	28	23	II	2	338	1730	25,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
m	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, pln.spe, D. mjs Brz, Db, Lp, Ak 55l, Db 100l, podszt.: bk, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	21	21	I	12	278	1375	37,5 7,6	TP-4,95
n	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wśś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ak, Db, Brz, Lp 70l, podszt.: czm.p, db, kru na 80%, w cz. W kępa 0,19 ha Ak 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	40	28	IA	23	464	1790	34,3 8,9	TP-3,86
o	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Św 45l, podszt.: bk, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	16	15	II	11	230	710	27,5 8,9	TP-3,09
p	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. mjs Brz, Db 70l, podszt.: db, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	25	22	I	12	416	720	14,6 8,4	TP-1,73
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~f ~g ~h ~i			0,06 0,34 0,12 0,14 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	17			10	9		4		2		DRZEW-100%-0,06	
	41,45 41,45 41,45 41,45 41,45		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 42,66 = 42,66 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 42,66 Gmina Lubin (022) = 42,66 Powiat lubiński (11) = 42,66 Woj. dolnośląskie (02)												12570 [2]	308,8		
61 a b	3,98 3,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycy (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 25l, podsz.: brz, db, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 6l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	25 25	1,1	peł duże	10 11	11 11	IA II	12	149 16 ---	595 65 ---	52,2 5,8 ---	58,0 14,6		TW-3,98
						100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 BRZ	6 6 6 17 17 17	0,9	prz prz luź	1 1 2 4 6 8	IA III II III IA II	12							CW-2,58 CP-3,69
							PRZES DB	140			60	24	3			5				
							PRZES SO	110			30	23	3			40				1,0 3,0 1,0 ---
																				5,0 1,4

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
61 c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,9	prz prz um	21 21	20 18	I II	12	278 21 ---	305 25 ---	8,3 0,8 ---	TP-1,09
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 45l, podsz.: kru, db, ak, czm.p na 40%, w cz. SE kępa 0,28 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	45 45	1,0	um um duże	20 20	20 19	IA II	12	303 20 ---	580 40 ---	19,3 1,0 ---	TP-1,91
f	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 70l, Db 160l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	prz prz um	28	25	I	12	474	2645	53,7 9,6	TP-5,58
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. IP mjs Db 120l, IIP, podsz.: so, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Db,So 19l. 2-od gnia 0,16 ha Db,So 19l. 3-od gnia 0,18 ha Db,So 19l. 4-od gnia 0,15 ha Db,So 19l. 5-od gnia 0,23 ha Db,So 19l. 6-od gnia 0,26 ha Db,So 19l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	SO	120	0,8	prz prz um prz luź	37 14	26 12	II III	2 23	315 18	1170 65	10,9 2,9 4,6 1,2	IIIAU-95%-3,71 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-1,13
h				0,10	RP: R (R VI)														
i	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Bk, Lp, Ak, Os 60l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. NE luka 0,17 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	28	25	IA	13	428	2035	47,0 9,9	TP-4,75
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,60		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 ~d			0,16		RP: DROGI L														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 25,76 Gmina Lubin (022) = 25,76 Powiat lubiński (11) = 25,76 Woj. dolnośląskie (02)												7670	208,6	
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	11,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um duże	20	20	IA	11	347	3990	133,0 11,6	TP-11,50
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35	1,0	um um duże	19 16	18 18	IA I	12	221 25 ---	395 45 ---	18,8 1,7 ---	TW-1,78
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, BK 4l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,17 ha So 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	4 16 120	0,9			3 24	I II	12 3		45		PIEL-1,97 CW-1,97 CP-0,85
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 180l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70	0,9	prz prz um	32 27	24 23	I II	22	298 32 ---	1175 125 ---	23,9 1,5 ---	TP-3,95
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 110l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		60 60	1,2	um um prz	26 26	24 21	IA II	11	428 64 ---	490 75 ---	11,3 2,1 ---	TP-1,14
																492	565	13,4 11,8	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 100l, podszt.: brz, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	37	25	II	3	342	480	6,1 4,3	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, Db 110l, podszt.: brz, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	37	25	II	3	382	500	6,4 4,9	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, podszt.: brz, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	prz prz um	30	25	I	12	469	905	18,4 9,5	TP-1,93
j	2,23				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 39l, podszt.: kru, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39	1,2	um um duże	19 15	18 15	IA II	11	302 20 ---	675 45 ---	27,4 2,5 ---	TP-2,23
~a			0,15		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,16		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,07 2,23 2,23 2,23 25,84 25,84 25,84 28,07		0,91 0,16 0,16 0,16 0,75 0,75 0,75 0,91		= 28,98 = 2,39 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 2,39 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 2,39 Powiat polkowicki (16) = 26,59 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 26,59 Gmina Lubin (022) = 26,59 Powiat lubiński (11) = 28,98 Woj. dolnośląskie (02)												8945	253,1	
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 17l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, w cz. W kępa 0,38 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	4 17 17 17	0,9				IA III III II	12			0,6 0,4 ---	CW-2,74 CP-3,92
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: kru, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	30 26	25 24	I I	13	144 107 251	165 120 285	3,3 1,5 4,8 4,2	TP-1,13
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	20	19	IA	12	277	745	35,6 13,2	TW-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
63 d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Db 10l. 2-od gnia 0,19 ha Db 10l. 3-od gnia 0,25 ha Db 10l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 17l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	90 110	0,6	prz prz luz	25 40	24 26	II II	3 3	111 88 ---	325 260 ---	2,0 2,8 ---	IIIAU-90%-2,93 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-0,63 CP-0,86
f	10,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,1	prz prz um	30 25	28 25	IA I	12	353 86 ---	3650 890 ---	84,3 14,8 ---	TP-10,34
g	4,89				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,32 ha So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,1	prz prz um	27 25	25 23	I II	12	405 32 ---	1980 155 ---	40,2 1,8 ---	TP-4,89
~a			0,25		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,04		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: LINIE														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
63																			
	25,90 4,89 4,89 4,89 21,01 21,01 21,01 25,90		0,82 0,26 0,26 0,26 0,56 0,56 0,56 0,82		= 26,72 = 5,15 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 5,15 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 5,15 Powiat polkowicki (16) = 21,57 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 21,57 Gmina Lubin (022) = 21,57 Powiat lubiński (11) = 26,72 Woj. dolnośląskie (02)												8435	187,3	
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.spe, orł.pos, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Os, Ak 70I, Db 130I, Św, Db, Brz 40I, podsz.: św, brz, db, czm, jrjz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	70 20	0,9 0,1	prz prz um	29 6	26 6	IA IA	12 22	440	2710	51,8 8,4	TP-6,16
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.pog, orł.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. mjs Db, Brz, Ak 70I, Św, Db 40I, podsz.: św, brz, db.c, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODS	SO BK	70 6	0,6 0,6	prz prz luź	29 6	26 6	IA IA	22 12	283	875	16,7 5,4	TP-3,09 CW-1,85
c	0,50				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDB, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orł.pos, D. mjs Db, Brz 60I, Db.c, Św 40I, So 70I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24 22	22 I	I I	12 12	315	160	3,9 7,8	TP-0,50
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 27I, mjs Md 27I, podsz.: brz, św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	0,9	peł duże	15 15	15 IA	IA 12	159	715	53,7 11,9	TW-4,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
64 f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Bk 21l, mjs Md, Db 21l, podsz.: brz, czm, jrz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB MD ŚW	21 70 120 120	0,8	peł duże	10 25 40 30	10 16 27 24	IA 	22 3 2 3	83 18 20 2	355 18 20 2	48,1 11,3	TW-4,26
g	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Os, Św 70l, Db 130l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: czm, brz, db, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODS	9 SO 1 BRZ BK	70 70 3	0,7 0,5	prz prz um	29 29	26 25	IA I	12 	304 21 325	1795 125 1920	34,3 1,5 ---	TP-5,90 PIEL-2,95 CW-2,95
~a			0,20		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzyca (0009) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,36		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,20		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
64																			
	24,41 15,16 15,16 15,16 9,25 9,25 9,25 24,41		1,09 0,73 0,73 0,73 0,36 0,36 0,36 1,09		= 25,50 = 15,89 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 15,89 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,89 Powiat polkowicki (16) = 9,61 Obr. ew. Gorzyca (0009) = 9,61 Gmina Lubin (022) = 9,61 Powiat lubiński (11) = 25,50 Woj. dolnośląskie (02)												6775	210	
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: bk, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	21	21	I	12	359	680	16,6 8,8	TP-1,89
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 90l, podsz.: so, db, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	30	25	I	2	461	715	10,6 6,8	
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	22	IA	12	329	655	19,0 9,5	TP-1,99
d	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Św, Brz 130l, Brz, Db 80l, Db 60l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: św, brz, czm, kru na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 9-od gnia 0,32 ha Bk 5l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 60	0,7	prz prz um	42 20	28 19	II II	3 3	234 23 ---	1340 130 ---	10,6 4,9 ---	IIIAU-95%-5,73 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 PIEL-1,78 CW-1,78 CP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
65 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, Db, Brz, Md 40l, Św, So 90l, podsz.: św, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	29 26 26	25 23 24	IA I I	12	213 90 22 ---	220 95 25 ---	5,6 2,8 0,4 ---	TP-1,03
g	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 60l, Db 160l, Db 90l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: db, brz, św, jrz, gb na 30%, w cz. NW kępa 0,06 ha Db,So,Brz 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	1,0	um um prz	28 26 23	24 23 22	IA I II	12	303 67 45 ---	2725 605 405 ---	63,0 10,1 15,0 ---	TP-9,00
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 45l, mjs Md 45l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	prz prz um	22	22	IA	12	309	190	6,4 10,3	TP-0,62
i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Md 120l, Św, Brz 55l, Brz, Db 70l, podsz.: brz, czm, so, kru, db na 20%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	120 6	0,6 0,3	prz prz um	52	28	II	2 22	234	700	6,5 2,2	IIIAU-95%-2,99 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-0,89 CW-0,89 CP-0,89
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
	24,80		0,80		= 25,60												8485	171,5	
	24,80		0,80		= 25,60 Obr. ew. Ogrodziska (0006)														
	24,80		0,80		= 25,60 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	24,80		0,80		= 25,60 Powiat polkowicki (16)														
	24,80		0,80		= 25,60 Woj. dolnośląskie (02)														
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, Brz, Db, So 40l, So, Db 90l, Db 140l, podsz.: brz, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,1	um um prz	24	23	I	12	393	330	8,1	TP-0,84
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 25l, So 16l, mjs Bk, Db, Św, Md 16l, Św, So, Brz 35l, podsz.: brz, św, jrz, kru, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		25	0,6	peł duże	13	15	IA	12	83	335	29,5	TW-4,04
									25			13	15	I		8	30	1,8	
									25			16	16	I		8	30	2,5	
																---	---	---	
																99	395	33,8	
																		8,4	
									120			41	27		3		15		
									120			62	29		3		5		
									80			26	19		3		1		
									60			18	14		4		3		

																	24		
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	30	25	II	2	338	660	9,1	IB-95%-1,95
																		4,7	AGROT-1,95
																			ODN-ZRB-1,95
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 90l, Md 140l, Brz, Db 60l, podsz.: so, brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		140	1,0	prz prz um	49	30	I	3	229	385	3,3	IB-95%-1,69
									90			32	26	I	3	219	370	5,5	AGROT-1,69
																---	---	---	ODN-ZRB-1,69
																448	755	8,8	
																		5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
66 f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 38l, podszt.: św, brz, kru, jrz, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW		38 38	0,8	prz prz um	20 15	19 15	IA I	12	133 76 --- 209	525 300 --- 825	22,1 22,4 --- 44,5 11,3	TP-3,94
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Md, Db 45l, Db 130l, podszt.: św, kru, brz, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,33 ha Md 65l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		45 45	0,9	prz prz um	22 17	22 18	IA I	12	279 30 --- 309	505 55 --- 560	16,8 3,0 --- 19,8 10,9	TP-1,81
h	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/22123/05, D. pjd Db 40l, mjs Db, Md 110l, Św, Gb, Brz 40l, Db, Bk 60l, Db 25l, podszt.: brz, św, jrz, db, so na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Bk 16l. So 13l. 2-od gnia 0,21 ha So,Brz 13l. 3-od gnia 0,25 ha Db 16l. So 13l. 4-od gnia 0,25 ha So,Brz 13l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 16l. So 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		110	0,9	prz prz um	36	30	I	2	409	2760	31,0 4,6	IIIAU-90%-6,75 AGROT-5,50 ODN-ZŁOŻ-5,50 CP-1,25
i	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.c 60l, Db, Św, Brz, So 80l, Db 140l, podszt.: św, db, brz, czm na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha Św 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BRZ 1 LP		60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 23 25 22	25 23 24 22	IA I I I	12	191 90 22 22 --- 325	845 400 95 95 --- 1435	19,5 10,6 1,6 3,1 --- 34,8 7,9	TP-4,43
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,11		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 ~g			0,17		RP: DROGI L														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 26,44 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,44 Powiat polkowicki (16) = 26,44 Woj. dolnośląskie (02)												7744	189,9	
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. mjs Db 95l, podsz.: so, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,1	prz prz um	29	27	I	2	501	900	12,4 6,9	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80	
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db 60l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: so, św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um prz	21	23	I	12	404	1510	37,0 9,9	TP-3,74	
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierc, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 17l, podsz.: brz, czm, kru, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	peł duże	6 4 8 8	I III III II	22				2,7 0,1 0,4 0,2 --- 3,4 5,0	CP-0,68 TW-0,68	
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 90l, Db 110l, So 70l, Db, Św 25l, podsz.: so, brz, jrj, kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	90	1,1	um um duże	31	27	I	2	461	920	13,7 6,8	IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
																	1 2 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
67 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	13 13 13	1,2	peł duże		4 4 6	I II II	22			2,8 0,4 0,6 --- 3,8 5,1	CP-0,74
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 95l, Db 110l, Św, Db 50l, podsz.: brz, db, so, jrz, św na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31	28	I	2	409	1655	22,9 5,7	IIIAU-95%-4,05 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 PIEL-1,17 CW-1,17
h	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 95l, podsz.: so, db, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	31	26	I	2	501	2155	29,7 6,9	IB-90%-4,30 AGROT-4,30 ODN-ZRB-4,30
i	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db 25l, mjs Św, Gb, Md 70l, Św, Brz, Db, Gb 50l, Św, Brz, So, Db 110l, Db 140l, Św, Brz, Gb 25l, podsz.: św, brz, jrz, db, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,8	prz prz um	34 31 32	28 26 26	IA I I	13	257 52 31 ---	1240 250 150 ---	23,7 3,1 3,2 ---	TP-4,82
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, db, bk, św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	27	IA	12	482	540	10,3 9,2	TP-1,12
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c			0,46		RP: DROGI L														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 24,12 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,12 Powiat polkowicki (16) = 24,12 Woj. dolnośląskie (02)												9326	163,2	
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, Db 40l, mjs Db, So 100l, podsz.: db, brz, jrz na 10%, w cz. NE kępa 0,18 ha Db,Brz 80l. Św 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,9	prz prz um	31 20 28	28 26 25	IA I I	12	304 63 42 ---	2980 615 410 ---	57,0 7,6 8,9 ---	TP-9,80
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, podsz.: db, brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,9	prz prz um	31 29 28	28 26 25	IA I I	12	304 63 42 ---	375 75 50 ---	7,2 1,0 1,1 ---	TP-1,23
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	um um prz	28 19	23 21	I II	12	304 52 ---	345 60 ---	7,6 0,8 ---	TP-1,13
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Md, Brz, Św 95l, Brz, Db, Św 60l, podsz.: brz, db, św, jrz, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	95 25	1,0 0,2	prz prz um	37	30 5	IA 22	2	491	2090	27,1 6,4	IB-90%-4,26 AGROT-4,26 ODN-ZRB-4,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
68 f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, mjs Md 6l, podsz.: brz, czm na 30%, w cz. N kępa 0,04 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	6 6 95	0,9			I I	12 3			10	CW-0,84 CP-0,84	
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Św 100l, Św, Db, Brz 60l, Św, Bk, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: db, św, brz na 50%, w cz. C gnia 0,3 ha w cz. C gnia 0,17 ha	100 SO 15	KDO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 BK	100 23 23	0,8 0,2	prz prz um	32 6 7	30 I 22	3 3	362	585	7,5 4,7	AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-0,47 CW-0,47	
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Md, Brz, Db, Ak 100l, Św, Bk, Gb, Db 50l, Bk, Db, Gb 30l, podsz.: czm, jrz, brz, kru, św na 70%, w cz. NE gnia 0,16 ha w cz. S gnia 0,36 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	38 32	30 29	I II	2 2	304 105 ---	525 180 ---	6,7 2,5 ---	AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,52 CW-0,52
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb 25l, mjs Św 80l, Db 70l, Db, Gb, Bk 55l, Św 25l, podsz.: czm, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	80 80 100	0,6	prz prz um	35 32 48	28 25 31	IA II IA	2 3 2	205 31 31 ---	570 85 85 ---	9,2 0,7 1,0 ---	TP-2,78
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
68																			
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 24,36 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,36 Powiat polkowicki (16) = 24,36 Woj. dolnośląskie (02)												9040	145,9	
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 60I, mjs Md 70I, Db, So 110I, Db, Gb, Brz 45I, podszt.: db, brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	70 70 70	1,0	um um prz	34 28 30	27 25 26	IA I I	12	335 84 31 ---	225 55 20 ---	4,3 1,2 0,3 ---	5,8 8,7	TP-0,67
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55I, podszt.: czm, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	55 55	1,0	prz prz um	30 30 32	28 23 29	IA I I	12	326 45 34 ---	205 30 20 ---	5,3 1,1 0,5 ---	6,9 11,0	TP-0,63
c	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn,, podszt.: brz, so, db, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,27 ha So 70I.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	peł duże	17 16	20 19	IA I	12	257 19 ---	1375 100 ---	62,9 3,7 ---	66,6 12,4	TW-5,35
							PRZES	SO	70			28	25		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
69 d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 21l, mjs Db 40l, podszt.: brz, db, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,29 ha Db,Brz 80l. Db 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 MD 1 BRZ 4 BK		17 17 17 21	0,8	um um duże	12 12 8	6 12 10 7	I I I I	22	5 5 ---	5 5 10	1,7 0,8 0,4 1,7 ---	CP-0,86 TW-0,86
f	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 95l, So 140l, Db, Brz 50l, podszt.: so, brz, czm, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,9	prz prz um	36	27	I	2	419	2000	27,6 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38	
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 65l, Db, Brz 35l, podszt.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODS BK	65 13	1,1 0,5	prz prz um	30	27	IA	12 22	487	1060	22,2 10,2	TP-2,18	
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 11l, podszt.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	11 11 11 21	1,2	peł duże	3 5 4 5	III II III I	22				1,4 ---	CP-1,86	
																	1,4 ---		
																	2,8 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
69 i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św 60l, Św, Db, Gb 40l, podsz.: św, db, czm, brz, gb na 40%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB	110 110 110 60	0,6	prz prz um	34 49 46 23	29 31 30 21	I II II II	2 2 2 4	163 93 35 12 ---	570 325 120 40 ---	6,4 3,5 1,4 1,2 ---	IIIBU-95%-3,50 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,10
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 80l, Db, Św, Brz 40l, Db, Św 25l, podsz.: db, czm, kru na 80%, w cz. S d luka 0,19 ha Db 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	35	28	I	2	319	650	7,3 3,6	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 CP-0,19
k	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs Św 65l, Db 130l, Db, So 100l, Db, Brz, Św, Gb 45l, podsz.: św, brz, gb, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	65 65	1,0	um um prz	27 29	25 26	I IA	12	241 168 ---	870 605 ---	20,7 12,7 ---	TP-3,60
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Żabice (0013) = 26,45 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,45 Powiat polkowicki (16) = 26,45 Woj. dolnośląskie (02)												8364	189,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
70	Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2)																		
a	16,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Św, Db 70l, So 130l, pods.: św, db, brz, jrz, czm na 10%, w cz. E kępa 0,25 ha So 100l. So 36l. w cz. W kępa 0,5 ha Św 110l. So, Brz 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27	26	IA	12	482	8095	154,8 9,2	TP-16,79
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. RDBr, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Brz, So 90l, Db, Św 45l, Św 30l, pods.: św, brz, db, jrz, so na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	29 27	27 25	IA I	12	440 31	1130 80	21,6 1,0	TP-2,57
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. RDBr, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Św, Brz 60l, Db, Brz 40l, pods.: św, brz, db, kru na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	100 100 100	0,8	prz prz um	34 36 30	29 30 27	I II I	2 2 3	205 153 31	195 145 30	2,5 2,0 0,2	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Św, Ak 70l, Św, Db, Brz 45l, pods.: czm, brz, db, św, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	70 70 100	1,1	um um duże	27 25 39	27 24 28	IA II I	12	340 37 94	1350 145 375	25,8 3,5 4,8	TP-3,97
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 160l, Db 60l, pods.: so, św, db, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	35	28	I	2	460	620	8,0 5,9	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 ~c			0,07		RP: DROGI L														
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Żabice (0013) = 26,09 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,09 Powiat polkowicki (16) = 26,09 Woj. dolnośląskie (02)												12165	224,2	
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 95	1,0	um um prz	30 35	27 28	IA I	12	440 42	1440 135	27,5 1,9	TP-3,27
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 85l, Św 45l, podsz.: brz, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	31	28	I	3	450	470	7,5 7,1	IB-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZR-B-1,05
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Brz 70l, mjs Św 70l, Db 40l, podsz.: św, so, db, brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	29	27	IA	12	482	910	17,4 9,2	TP-1,89
d	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Md 90l, Św, Db, Brz, So, Md 70l, podsz.: św, brz, czm, db, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	90 90 110	0,7	prz prz um	35 34 47	29 31 32	IA I II	2 2 2	214 107 97	1555 775 705	21,6 12,5 7,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Brz 80l, Db 65l, podsz.: brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80	1,0	um um prz	31 35	28 30	IA IA	12	419 52	440 55	9,2 0,9	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
71 g	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Św 35l, podszyt.: św, brz, db na 20%, w cz. N luka 0,09 ha w cz. W luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 MD 1 SO	51 51 51 60	0,9	prz prz um	24 18 30 28	23 19 25 25	IA II I IA	12	135 112 34 34 ---	640 530 160 160 ---	18,1 26,1 4,3 3,7 ---	TP-4,73
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db, Św, Md 60l, Db 90l, podszyt.: św, brz, jrj, db, czm na 20%, w cz. NW kępa 0,31 ha Db,So,Św 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 45	1,0	um um prz	28 17	25 18	IA I	12	382 34 416	930 85 1015	21,5 4,6 26,1 10,7	TP-2,44
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Md 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,7	um um duże	15	15	IA	12	121	65	4,9 9,1	TW-0,54
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Żabice (0013) = 23,04 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 23,04 Powiat polkowicki (16) = 23,04 Woj. dolnośląskie (02)												9055	189,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Jarosówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2)														
a	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. smug, mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: so, św, brz, db na 10%, w cz. E d luka 0,21 ha So 10l. w cz. NE d luka 0,05 ha So 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	20 19	22 21	IA I	12	329 30 ---	1050 95 ---	30,5 2,2 ---	TP-3,19 CP-0,26	
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Md, Db 16l, podsz.: brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 SO	12 16 16	1,0	peł duże		3 2 6	II III I	22			3,9 1,4 ---	CP-2,30	
c	9,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Brz, Md, Św, Db 65l, Brz 40l, podsz.: św, czm, brz, db, so na 20%, w cz. W kępa 0,45 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	65 80 100	0,9	um um prz	27 32 41	26 28 28	IA IA I	12	293 94 42 ---	2815 905 405 ---	59,0 14,6 5,2 ---	TP-9,61	
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Db 25l, podsz.: brz, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 SO 1 DB	12 12 19 19	1,0	peł duże		3 6 6 5	II I II III	22			4,0 1,9 0,6 0,2 ---	CP-1,70	
							PRZES	DB DB BRZ	120 60 50		44 28 18	24 17 16	3 3 4		2 1 1 ---	4			
							PRZES	SO	120		37	23	3		2				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
72																			
f	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. pods.: św, so, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	28	25	I	3	420	490	8,5 7,3	TP-1,17
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, pods.: brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,2	um um duże	17 14	17 16	I II	12	266 19 --- 285	490 35 --- 525	20,5 1,1 --- 21,6 11,7	TP-1,85
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, pods.: so, św, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,9	prz prz um	32 31	25 25	I II	3 3	323 51 --- 374	300 45 --- 345	5,2 1,1 --- 6,3 6,8	TP-0,93
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 16l, pods.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	peł duże	6 2 7 8	I III II II	12				9,5 1,5 0,7 --- 11,7 5,4	CP-2,16
j	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 45l, pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	19	21	IA	12	378	815	27,2 12,6	TP-2,16
k	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 65l, mjs Św, Db 65l, Db, Św 45l, pods.: so, św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	27	25	IA	12	419	200	4,2 8,8	TP-0,48
l	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. pods.: so, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	27	26	I	3	450	365	5,8 7,2	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 ~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Żabice (0013) = 27,40 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,40 Powiat polkowicki (16) = 27,40 Woj. dolnośląskie (02)												8016	208,8	
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 50l, Św 40l, podsz.: czm, brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	peł duże	18	20	I	12	329	305	9,4 10,1	TP-0,93
b	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, czm na 10%, w cz. E kępa 0,07 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80	1,1	um um duże	26 31	23 26	I I	12	359 45 404	2800 350 3150	68,6 6,0 74,6 9,6	TP-7,80
c	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 70l, Db, Brz 35l, podsz.: czm, brz, kru, jrz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	31	27	IA	12	482	270	5,2 9,3	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
73																			
d	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Św 45l, mjs Św, Brz 60l, So, Md, Brz 45l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	30	26	IA	12	382	415	9,5 8,8	TP-1,08
f	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 100l, Db, Brz 50l, podsz.: so, brz, czm, jrz, db na 40%, w cz. E kępa 0,09 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	33	28	I	2	368	300	3,8 4,7	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
g	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	16 10	18 16	IA II	12	247 19 --- 266	410 30 --- 440	17,4 1,1 --- 18,5 11,1	TP-1,67
h	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	28	24	I	12	408	295	6,0 8,3	TP-0,72
i	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Os 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	17	18	I	12	309	845	29,9 10,9	TP-2,74
j	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	32	25	IA	12	398	195	4,1 8,4	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 90l, Db 60l, podszt.: so, db, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	31	27	I	2	512	1685	21,7 6,6	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
l	4,42				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	18	20	IA	12	378	1670	55,7 12,6	TP-4,42
m	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn., podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 60	1,1	um um prz	29 23	25 23	I I	2 3	410 41 ---	540 55 ---	10,1 1,3 ---	TP-1,32
n	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,09 ha So 100l. Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BRZ	3 3 100 70	0,8			32 30	25 23	I I	21 3 3		21 1 ---	PIEL-0,99 CW-0,99
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Michalów (0004) = 27,52 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,52 Powiat polkowicki (16) = 27,52 Woj. dolnośląskie (02)												10187	249,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt., D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Ol, Js, Ol.s 27l, podsz.: glg, czm, bez.k na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 MD	27 27 27 27	0,9	um um prz	15 10 16 17	12 11 13 14	I II IA I	22	44 17 17 17 95	50 20 20 20 110	8,1 2,3 1,5 1,3 13,2 11,6	TW-1,14
b	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Js 130l, Glg, Jw, Js, Lp 60l, Db, Kl, Jw, Lp 45l, podsz.: bez.c, glg, der.b, czm, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE śnż.wsn	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL.S 1 DB 1 GB 1 DB	80 80 100 60 60 60 140	0,8	prz prz um	38 34 38 26 25 22 75	26 26 28 18 20 18 26	II I II IV II III III	3 3 2 3 3 4 3	118 59 49 15 20 15 39 315	795 400 330 100 135 100 265 2125	9,8 3,7 4,6 1,8 4,0 3,6 2,0 29,5 4,4	IIIB-30%-6,74 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 210l, Św 105l, Jw, Js, Db, Lp 65l, So, Db, Js 35l, podsz.: bez.k, glg, jrż, czm.p, gb na 70%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 DB 1 SO	80 65 105 105	0,9	prz prz um	34 25 48 44	26 23 26 24	I II II II	3 3 3 3	162 49 84 34 329	305 90 160 65 620	2,8 1,3 2,0 0,8 6,9 3,7	IIIA-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Lp, Kl, Db.c, Wb 52l, podsz.: jrż, czm.p, bez.c, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	27 24	25 24	IA I	12	264 48 312	325 60 385	9,0 1,3 10,3 8,4	TP-1,23
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Lp, Jw, Gb 60l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	100 60	0,9	prz prz um	38 19	26 17	II III	3 4	306 15 321	245 10 255	3,1 0,4 3,5 4,4	IIIA-30%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZw, porol, P. szch, R. ncp.spe, jeź.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Ol 50l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, ak na 70%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 AK	80 80 120 120	0,6	prz prz um	36 34 70 46	27 26 26 22	I I III III	3 3 2 3	226 49 34 20 ---	210 45 30 20 ---	2,2 0,4 0,3 0,1 ---	III A-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. OGw, porol, P. szch, R. ncp.spe, mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Os, Św, Md, Gb 65l, Św, Ol 35l, podsz.: czm.p, bez.k, jrż, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	52 65 65	0,9	um um prz	26 32 25	24 23 23	IA II II	12	231 54 22 ---	170 40 15 ---	4,7 1,1 0,2 ---	TP-0,74
i				2,08	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	JW	40			20	17		4		2		
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. CZw, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, blk.kur, D. zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Św, Gb 40l, podsz.: gb, lp, lsz, czm.p na 30%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 2 BRZ 1 DB 1 OS	40 40 40 40 40	0,8	um um duże	17 18 22 19 22	19 19 21 18 20	I I I I I	12	56 26 41 15 26 ---	105 50 75 30 50 ---	7,8 3,6 2,4 1,3 1,7 ---	TP-1,89
k				0,16	RP. T PRZEM (Ba)														
l	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pog, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, So, Md, Db.c 40l, podsz.: lp, czm.p, kru na 20%, Info: 9170-81%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 LP 2 BRZ	40 40 40	0,8	um um duże	20 17 22	21 18 20	I I I	12	71 41 41 ---	145 85 85 ---	10,8 6,2 2,7 ---	TP-2,06
							PRZES	LP SO DB BK	70 70 70 140			34 36 32 87	20 20 23 21	3 3 3 3		5 1 1 10 ---		9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAISt, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Bk, Lp 40l, podsz.: lsz, czm.p na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OS 1 DB 1 ŚW	40 40 40 40 40	0,7	um um prz	22 22 25 20 16	21 22 22 19 15	I I I I I	12	71 92 26 15 20 ---	105 135 40 20 30 ---	3,2 3,9 1,3 1,0 2,0 ---	TP-1,45
n	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Jw, Św, Md, Os 55l, Św, Db 45l, podsz.: czm.p, św, lp, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,26 ha So,Db,Św 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 2 SO 1 DB	55 55 55 45 75	1,0	um um duże	27 26 24 23 30	24 23 21 22 23	IA I I IA II	12	215 32 27 75 38 ---	1250 185 155 435 220 ---	32,2 3,6 4,7 14,5 4,7 ---	TP-5,82
o	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, lp, gb, lsz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 LP 1 JW 1 DB 1 GB	40 40 40 40 40 40	0,9	um um duże	21 20 17 18 18 15	20 21 18 18 17 16	IA I I I I II	12	112 46 15 15 20 15 ---	130 55 20 20 25 20 ---	5,1 1,7 1,3 1,3 1,1 0,9 ---	TP-1,17
p	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Os, Św 55l, Db, Brz 70l, Św, So, Bk, Gb 120l, podsz.: św, czm.p, db, brz, gb na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 LP 1 GB	55 55 55 55	1,1	um um duże	28 25 22 18	25 24 22 19	IA I I II	12	215 97 32 27 ---	665 300 100 85 ---	17,1 5,8 3,7 2,8 ---	TP-3,10
																224 330 11,4 7,9	387 2245 59,7 10,3	270 10 11,4 9,7	371 1150 29,4 9,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 r	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 22l, podszt.: czm.p, jrż, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 2 BRZ 1 DB	22 22 22 22	1,0	peł duże	12 10 10 9	12 11 13 10	IA I I I	12	66 6 22 6 ---	55 5 20 5 85	6,8 1,1 1,3 0,9 ---	TW-0,86	
s	0,58			140 DB-SO (cz zg)		DRZEW	4 DB 2 DB.C 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	50 50 50 80 90	0,6	prz prz um	22 32 22 45 44	18 21 19 19 23	II I II III III	12	54 35 15 35 30 ---	30 20 10 20 15 95	1,2 0,7 0,2 0,5 0,3 ---			
~a			0,47			RP: DROGI L														
~b			0,10			RP: DROGI L														
~c			0,09			RP: DROGI L														
~d			0,11			RP: DROGI L														
~f			0,13			RP: DROGI L														
~g			0,13			RP: DROGI L														
~h			0,06			RP: DROGI L														
~i			0,06			RP: DROGI L														
~j			0,08			RP: ROWY														
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Chróśnik (0003) = 33,86 Gmina Lubin (022) = 33,86 Powiat lubiński (11) = 33,86 Woj. dolnośląskie (02)											8875 (2)	233,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db 65l, Lp, Jw, Św, Db 45l, podszt.: jrz, czm.p, db, św, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	35	28	IA	12	482	1785	37,3 10,1	TP-3,70
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Św 70l, Tp, Gb 50l, Lp, Gb 35l, podszt.: jrz, kru, lp, gb, der.b na 50%, w cz. NW kępa 0,21 ha Św, Brz 80l. Db 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 LP	70 70 50	1,0	um um duże	34 32 20	27 27 20	IA I I	12	341 121 26 ---	1270 450 95 ---	24,3 5,1 4,3 ---	TP-3,72
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św 45l, mjs Ol 45l, podszt.: jrz, kru, św, lp na 70%, w cz. N kępa 0,12 ha Ol.s 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,7	prz prz um	26 24	23 24	IA I	12	193 35 ---	225 40 ---	7,5 1,1 ---	TP-1,17
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Md, Lp, Js, Db 52l, podszt.: bez.k, lp, kru na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	52 52	1,0	um um duże	24 22	24 22	I I	4 3	231 226 ---	750 735 ---	14,7 31,8 ---	TP-3,25
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pog, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., podszt.: lp, czm.p, kru, św na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	100 100 140	1,0	um um prz	37 45 65	29 29 28	II I III	2 2 2	530 46 51 ---	595 50 55 ---	8,3 0,7 0,4 ---	IC-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. Pog, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, podszt.: czm.p, brz na 10%, w cz. N kępa 0,18 ha So 100l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 BK 1 LP SO	6 6 6 100	0,9				II II II	12			60	CW-1,38 CP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pog, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/22104/05, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Lp, Db.c, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Św, Lp 50l, podsz.: brz, db, czm.p, db.c na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Brz,So,Bk 15l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,17 ha Brz,Db,Bk 15l. 4-od gnia 0,14 ha So 15l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 15l. 6-od gnia 0,2 ha So,Bk 15l. 7-od gnia 0,19 ha So,Brz,Db 15l. 8-od gnia 0,22 ha So,Brz,Db 15l. 9-od gnia 0,21 ha So,Brz 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	125 180	0,7	prz prz um	42 78	26 27	II III	2 2	280 12 ---	1580 70 ---	13,6 0,4 ---	III AU-95%-5,65 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CP-1,70
i		0,56			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Pog, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos	DB-SO													
j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pog, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp, Db.c, Gb 85l, podsz.: lp, jw, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	85 85 180	1,0	prz prz um	38 34 82	29 30 28	IA I III	2 2 2	289 145 96 ---	700 350 235 ---	10,5 6,4 1,3 ---	IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Brz, Md 52l, Db.c, Brz 46l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 52	1,1	um um duże	24 25	20 23	IA IA	12	336 59 ---	705 125 ---	22,8 3,4 ---	TP-2,10
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
75 ~h			0,03		RP: ROWY														
	24,52	0,56	0,93		= 26,01												10335	211,5	
	24,52	0,56	0,93		= 26,01 Obr. ew. Chrótnik (0003)														
	24,52	0,56	0,93		= 26,01 Gmina Lubin (022)														
	24,52	0,56	0,93		= 26,01 Powiat lubiński (11)														
	24,52	0,56	0,93		= 26,01 Woj. dolnośląskie (02)														
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (tn) z1, T. niz rów, GI. MRm, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk, Gb 38l, podszyt.: kru, św, der.b, lsz, czm na 50%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 JS 1 LP	38 38 38 38	0,8	um um duże	20 18 18 18	20 19 18 18	II I I I	22	112 36 36 10 ---	105 35 35 10 ---	3,4 1,2 1,4 0,8 ---	TP-0,95
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 19l, mjs Św 19l, podszyt.: kru, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	19 19 25	1,2	peł duże	7 7 12	8 7 13	IA III IA	12	55 10 55 ---	70 15 70 ---	8,5 1,1 6,3 ---	TW-1,30
							PRZES	DB	140			86	26	3		30			
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, OI 38l, podszyt.: kru, św, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB.C 1 SO	38 38 38 38	0,8	um um duże	19 16 21 19	18 16 18 17	I I I IA	12	92 61 15 26 ---	140 95 25 40 ---	4,8 7,0 1,2 1,7 ---	TP-1,54
d				1,03	RP. Ł (Ł V)		SAMOS (w cz. N)	OL	13	0,1			7			194 300		14,7 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 f	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Oi, Gb, Lp, Db 90l, Oi, Lp, Gb, Brz, Bk 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, lsz, so, czm.p, gb, brz na 60%, w cz. N gnia 0,32 ha, Info: 91E0-2%;	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 DB	90 90 90 90 160	0,9	prz prz um	38 40 36 30 54	28 29 28 27 28	I II II I III	2 2 2 3 2	187 107 43 32 48	1400 800 320 240 360	20,8 14,1 6,1 1,6 2,3		IIIB-30%-7,49 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25
g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, P. szad, R. tk.spe, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 42l, mjs Md, Lp, Gb 42l, podsz.: czm.p, lp, św, brz, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	42 42 42	0,9	um um duże	22 18 16	19 19 16	IA I II	12	232 20 15	950 80 60	34,7 2,4 3,0		TP-4,09
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. ścio, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 45l, mjs So, Gb 65l, Db, Lp, Gb 45l, podsz.: brz, lp, czm.p na 20%, w cz. W d luka 0,43 ha Db,Bk 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,7	um um duże	29	26	I	22	451	715	21,4 13,5		TP-1,58 CW-0,43 CP-0,43
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, Gb, Db.c 36l, podsz.: czm.p, lp, kru, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	20	17	IA	12	260	740	33,8 11,9		TP-2,84
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. smug, mjs Db 120l, Św, Db.c, Brz 85l, Św, Db.c, Brz 45l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 120	1,0	prz prz um	33 44	28 28	I II	2 2	364 75	235 50	3,8 0,5		IC-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
																439	285	4,3 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
76 k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Lp, Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	48	17	IA	12	255	485	22,3 11,7	TP-1,91
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Chróśnik (0003) = 24,87 Gmina Lubin (022) = 24,87 Powiat lubiński (11) = 24,87 Woj. dolnośląskie (02)											7545	226,9		
77 a	1,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chróśnik (0003) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md, Brz 19l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha So 105l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	19 19	1,1	peł duże	7	8 6	IA I	22	80	110	12,1 --- 12,1 9,0	TW-1,35
							PRZES	SO DB ŚW	105 140 85			28 52 24	22 25 17		3 2 3	25 25 1 51			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db 42l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	42 42	0,8	um um duże	21 19	19 19	IA I	12	222 25 ---	315 35 ---	11,6 2,3 ---	TP-1,43
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 25l, podsz.: kru, św, db, bk na 40%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 BK 2 OL 2 BRZ	25 25 25 30 30	0,8	um um duże	12 14 7 18 18	10 14 7 20 17	I III II I I	22	28 11 6 55 33 ---	25 10 5 45 30 ---	4,8 0,5 5 2,0 1,3 ---	TW-0,86
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	9 9 9	0,8	prz prz luź		4 3 2	IV III I	22			0,9 0,4 ---	CP-0,92
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Js 45l, mjs So, Bk 45l, Brz, So 80l, podsz.: wb, czm.p, glg, kru na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	0,8	um um duże	21 25	20 23	II I	22	203 40 ---	185 35 ---	4,8 1,0 ---	TP-0,90
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Os, Wb 35l, podsz.: czm.p, kru, wb na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW	35 35 35 35	0,8	um um prz	19 20 23 15	18 18 17 15	I II IA I	22	66 66 46 15 ---	240 240 165 55 ---	9,0 8,6 8,0 4,8 ---	TW-3,62
							PRZES	OL ŚW DB	85 85 70			35 28 32	25 22 19	2 3 3		10 8 ---	18 18	8,6 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
77 h	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Lp, Os, Św, Ol, Js 46l, Md, Db 150l, podszt.: czm.p, św, kru, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	23 20	21 21	IA I	12	297 35	3500 415	113,3 10,6	TP-11,79	
i	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Ol 37l, podszt.: św, czm.p, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	1,1	um um duże	19 18	18 18	IA I	12	199 87	975 425	42,8 14,9		
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: ROWY															
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 26,69 Gmina Lubin (022) = 26,69 Powiat lubiński (11) = 26,69 Woj. dolnośląskie (02)											6884	253,7			
78 a	1,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Górzycy (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 33l, podszt.: czm.p, kru, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	17 14	17 16	IA I	12	201 20	370 35	19,4 1,5	TW-1,84	
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db, Brz, Ol, Os 24l, podszt.: brz, kru, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	peł duże	13	13	IA	12	181	435	41,7 17,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Wb 45l, podsz.: kru, wb, glg na 70%, w cz. E bagno 0,17 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO	45 45 45 45	0,6	prz prz um	24 25 22 26	20 21 20 22	I II I IA	23	64 59 44 20 ---	255 235 175 80 ---	6,7 6,1 9,6 2,6 ---	TP-3,95
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. CZw, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Js, Bk 40l, podsz.: kru, brz na 60%, w cz. SW gnia 0,06 ha	140 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	160 160 80 80	0,8	prz prz um	60 46 30 32	28 26 24 25	III II II II	3 2 2 2	171 88 50 44 ---	300 155 90 75 ---	1,9 1,1 0,8 1,7 ---	IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
f		0,29			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, sit.roz	SO-DB	PRZES	OL	30			25	18	3		5			
g				1,36	RP. Ł (Ł VI)														
h	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 18l, Ol, Md 12l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 135l. w cz. SW kępa 0,14 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 SO 1 BRZ	12 12 12 18 18	0,8	um um duże		4 5 2 7 6	IA II II IA IV	22			16,8 1,1 6,7 0,3 ---	CP-4,65
							PRZES	SO DB SO	135 135 40			35 55 20	23 23 17	3 3 3		30 5 10 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
78 i	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md, Os, Ol 30l, podszt.: kru, db, św na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 22l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	peł duże	16 13	15 15	IA I	12	181 37 218	745 150 895	46,0 7,0 53,0 12,9	TW-4,12
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 20,88 Gmina Lubin (022) = 20,88 Powiat lubiński (11) = 20,88 Woj. dolnośląskie (02)												3250	175,2	
79 a			1,01		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P	24 0,4			13 13	13 13	4 4		20			
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podszt.: kru, czm.p, jr, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	60 60 60	0,8	um um duże	28 21 23	23 19 20	I II II	12	240 37 21 298	135 20 10 165	3,4 0,8 0,4 4,6 8,1	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, orł.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkep, mjs Db, Os 36l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	36 36 36 36	0,8	prz prz um	21 23 20 15	20 20 19 14	IA I II I	12	111 50 20 20	170 75 30 30	7,8 2,8 1,1 2,6	TP-1,54
d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. orł.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db, Św 46l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%, w cz. C d luka 0,1 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	prz prz um	23 21	22 21	IA I	12	308 24	1630 125	52,7 3,3	TP-5,29 CW-0,10
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, gfg na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	50 50 50	0,7	prz prz um	23 24 30	22 21 22	I II IA	13	98 93 24	105 100 25	2,4 2,3 0,8	TP-1,08
g	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Św 46l, podsz.: brz, db, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,34 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	21	20	IA	12	288	2265	73,3 9,3	TP-7,87
h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orł.pos, D. mjs Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Db 5l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,08 ha Bk 5l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO 7 BK 3 DB	95 5 5	0,8 0,3	prz prz um	37	28	I	2 22	339	925	12,8 4,7	IIIAU-95%-2,73 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-0,79 CW-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
79 i	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 40l, pods.: brz, czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	120	0,3	prz prz luź	38	28	II	2	105	580	5,4 1,0	IIIBU-70%-5,50 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-4,40
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: ROWY														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 26,34 Gmina Lubin (022) = 26,34 Powiat lubiński (11) = 26,34 Woj. dolnośląskie (02)											6225 [20]	171,9		
80 a	4,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Ak, Os 40l, So 55l, pods.: kru, jr, brz, czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,14 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	16 13	16 15	I III	12	226 25 ---	1100 120 ---	45,7 3,8 ---	TP-4,86
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 70l, pods.: kru, jr, db na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	70 70 70	1,0	um um prz	25 26 23	22 23 22	I II II	12	224 128 27 ---	310 180 40 ---	6,3 2,4 0,4 ---	TP-1,39
															379	530	9,1 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
80 c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 85l, podszt.: kru, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,2	prz prz um	26	24	II	3	425	355	5,8 6,9	IC-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. pjd Db, Brz, So 40l, mjs Brz, Db 70l, podszt.: kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 SO 1 BK 1 DB 2 SO	110 10 10 10 18	0,4 0,7	prz prz um	38	28	I	2	163	485	5,5 1,8	IIIBU-70%-2,98 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,18
f	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, czm.p, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,44 ha So 115l. w cz. C kępa 0,49 ha So 115l. w cz. W kępa 0,26 ha Db 40l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB SO DB	15 15 115 40	0,3	um um duże	4 4	I II	12			300 15 315	1,0 --- 1,0 0,1	PRZEST-50% AGROT-6,33 ODN-ZŁOŻ-6,33 PIEL-6,33 CW-6,33 CP-2,72
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak, Os, Lp 55l, Db 100l, podszt.: kru, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	prz prz um	26 22	24 23	IA I	12	347 32 379	895 85 980	23,0 1,6 --- 24,6 9,5	TP-2,58
h	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. pjd Brz, Db 40l, podszt.: brz, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 SO 1 DB 1 DB 1 SO 1 BRZ	120 10 10 18 18 18	0,2 0,7	prz prz um	38	28	II	2	88	355	3,3 0,8	IIIBU-70%-4,02 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 55l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz um	25 23 22	23 20 22	IA II I	12	182 43 43 ---	325 75 75 ---	8,4 2,6 1,5 ---	TP-1,79
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,51		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 29,06 Gmina Lubin (022) = 29,06 Powiat lubiński (11) = 29,06 Woj. dolnośląskie (02)											4715	111,3		
81 a	1,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Os 55l, podsz.: kru, jr, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55	1,0	prz prz um	26 22 23	24 23 20	IA I II	12	321 32 27 ---	625 60 55 ---	16,1 1,2 1,8 ---	TP-1,95
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz 70l, Db, So 110l, podsz.: brz, jr, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	33	26	IA	12	480	885	16,9 9,2	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
81 c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Os 40l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	40 40 40	0,9	prz prz um	22 15 18	20 15 20	IA II I	11	196 30 20 ---	635 100 65 ---	25,0 5,2 2,0 ---	TP-3,25
d	10,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, Md, Św 60l, Db, So 110l, podsz.: czm.p, db, jrj na 50%, w cz. SE kępa 0,33 ha So 35l. w cz. S kępa 0,34 ha So,Db 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	prz prz um	29	26	IA	12	460	4775	110,3 10,6	TP-10,38
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 60l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60	1,1	prz prz um	26 24 22	23 20 22	I II II	12	262 59 27 ---	685 155 70 ---	16,7 4,5 1,1 ---	TP-2,61
g	3,93				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Os 40l, So 55l, podsz.: db, brz, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,19 ha So,Db 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	40 40 40	1,1	um um duże	19 15 13	18 17 15	IA II II	11	241 25 25 ---	945 100 100 ---	37,1 3,1 5,2 ---	TP-3,93
~a			0,24		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,15		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	23,96 3,93 3,93 3,93 20,03 20,03 20,03 23,96		1,06 0,15 0,15 0,15 0,91 0,91 0,91 1,06		= 25,02 = 4,08 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 4,08 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 4,08 Powiat polkowicki (16) = 20,94 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 20,94 Gmina Lubin (022) = 20,94 Powiat lubiński (11) = 25,02 Woj. dolnośląskie (02)												9255	246,2		
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Md, Db 35l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35	0,9	um um prz	17	18	IA	11	245	615	29,5 11,7	TW-2,52	
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 27l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	27	1,1	peł b duże	14	14	IA	11	199	650	48,9 15,0	TW-3,27	
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Brz 21l, podsz.: brz, db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	21 50	1,0	peł b duże	8 22	9 15	IA	21 4	100 60	205	28,1 13,6	TW-2,07	
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,09 ha So 130l. Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 3 BK SO DB BRZ SO	6 6 15 130 50 30 30	1,0	um um duże	1 2 5	1 1 1	11 11 11						CW-2,43 CP-2,43
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. pjd Brz 70l, mjs Os, Db 70l, podsz.: czm, brz, db, jrż, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,8	um um duże	27	24	1	11	325	885	17,9 6,6	TP-2,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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.		
																		17	
82																			
g	2,84				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Bk 35l, Św, Brz, So 25l, podsz.: db, św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	35 35	0,9	um um duże	17 14	18 15	IA I	11	194 31 ---	550 90 ---	26,3 5,0 ---	TW-2,84
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 20l, mjs Św 29l, podsz.: db, brz, św, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	29 29 29	0,9	um um duże	15 14 15	15 15 14	IA I I	11	155 11 11 ---	390 30 30 ---	25,4 1,3 2,2 ---	TW-2,50
i	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd So, Db 140l, Db 30l, mjs Db, Brz 70l, podsz.: db, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um duże	28	26	IA	11	346	2105	40,3 6,6	TP-6,09
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md 60l, podsz.: db, św na 10%, Info: 9190-100%;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um duże	24 26 24	22 23 20	II I II	12	161 97 22 ---	85 50 10 ---	2,6 1,8 0,2 ---	TP-0,54
~a			0,10		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,16		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: LINIE														
~f			0,34		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
	24,98 11,97 11,97 11,97 13,01 13,01 13,01 24,98		0,87 0,57 0,57 0,57 0,30 0,30 0,30 0,87		= 25,85 = 12,54 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 12,54 Gmina Lubin (022) = 12,54 Powiat lubiński (11) = 13,31 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 13,31 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 13,31 Powiat polkowicki (16) = 25,85 Woj. dolnośląskie (02)												5782	229,5	
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	21,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. pjd Brz 70l, mjs Ak, Db 70l, pods.: db, brz, czm, jrz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	25	I	11	325	7135	144,9 6,6	TP-21,96
b	3,08				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Brz 70l, pods.: jrz, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,8	um um duże	28 26	25 22	I II	11	293 21 ---	900 65 ---	18,3 1,5 ---	TP-3,08
~a			0,18		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,09		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
83 ~j ~k			0,29 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,04 3,08 3,08 3,08 21,96 21,96 21,96 25,04		1,24 0,41 0,41 0,41 0,83 0,83 0,83 1,24		= 26,28 = 3,49 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 3,49 Gmina Lubin (022) = 3,49 Powiat lubiński (11) = 22,79 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 22,79 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,79 Powiat polkowicki (16) = 26,28 Woj. dolnośląskie (02)												8100	164,7	
84 a b c d ~a	19,93 3,01 0,73 1,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Ak 70l, Db 35l, podsz.: brz, jrz, św, db, czm na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Md 120l, Brz, Św, So 45l, podsz.: brz, św na 20%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,29 ha Bk 7l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Md 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db 130l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, brz, jrz, db na 40% RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 70	70 0,9	um um duże	28 26	25 23	I II	11	325 21 ---	6475 420 ---	131,5 4,9 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 Działka nr 2: TP-18,59	
						100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	120 7	0,5 0,3	luź	40	27 1	II 22	2	210	630	5,9 2,0	IIIAU-90%-3,01 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-0,91
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	25	24	IA	11	326	240	6,9 9,5	TP-0,73
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	33	26	I	2	375	500	7,4 5,6	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
			0,28																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c ~d ~f			0,15 0,10 0,16 0,19		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 25,88 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 25,88 Powiat polkowicki (16) = 25,88 Woj. dolnośląskie (02)												8265	156,6	
85 a b c d	8,86 2,38 4,77 0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. mjs Db, Md 120l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: so, brz, św, kru na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. mjs Md, Św 90l, Św 30l, Db 140l, podsz.: św, brz, so, kru, czm na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: św, db, brz, so na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 70l, podsz.: db, so, brz na 10%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 BK 2 SO 2 DB 1 MD	120 15 10 10 10	0,3 0,7	luź prz prz um	40 34	29 28	I I	2 2	163 321	1445 765	14,2 1,6	III BU-90%-8,86 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CP-5,32	
						100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	90 60 60 60	0,7 0,9	prz prz um um um duże	34 24 22 22	28 23 22 20	I II II	2 11	321 269 22 22 22	765 1285 105 105 ---	11,3 4,7	IIIA-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	60 60 60	0,9	um um duże	24 22 22	23 22 20	I II II	11	269 22 22 22	1285 105 105 ---	31,4 1,7 3,1 ---	TP-4,77	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	70 70 70	0,9	um um prz	28 26 30	25 22 26	I II II	11	220 94 31 ---	195 85 25 ---	3,9 2,0 0,5 ---	TP-0,88	
															345	305	6,4 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czu, bor.czr, D. IP pjd Św 55l, mjs Św 95l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, czm, so, brz, bk na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz prz um um um prz	34 8 8	26 9 10	I I I	2 4 4	347 10 10 --- 20	1330 40 40 --- 80	18,4 4,8 6,7 5,6 --- 12,3 3,2	IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, pods.: brz, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	19 17	18 18	IA I	11	255 20 --- 275	445 35 --- 480	17,5 1,1 --- 18,6 10,6	TP-1,75
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Db, Brz 70l, Db 130l, pods.: brz, św, db, czm na 20%, w cz. W kępa 0,29 ha So, Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	29	25	I	11	325	410	8,3 6,6	TP-1,26
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, Db 130l, Św 40l, pods.: brz, db, kru, św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	28	24	IA	11	409	1065	24,6 9,5	TP-2,60
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 27,03 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,03 Powiat polkowicki (16) = 27,03 Woj. dolnośląskie (02)											7375	150,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Św, Md, Db.c 60l, So, Brz 80l, Św, So 100l, podsz.: brz, so, db, św na 40%, w cz. N kępa 0,24 ha So 80l. w cz. E d luka 0,1 ha So 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,9	um um duże	28 26	24 22	IA II	12	366 22 ---	2725 165 ---	63,0 4,8 ---	TP-7,45
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, podsz.: św, brz, jrj na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	31 31	1,1	peł b duże	13 10	15 12	IA I	22	204 31 ---	265 40 ---	15,6 4,7 ---	TW-1,31
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 BRZ	15 15 15 15	1,1	peł b duże	7 7 7	6 5 8 6	IA I I III	21	10 10 10 5 ---	10 10 5 5 ---	4,1 2,6 0,6 7,3 7,0	TW-1,04
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 40l, mjs Db, So 140l, Brz, Św, Db 90l, Kl, Brz 70l, Db, Św 60l, podsz.: czm, św, db, brz, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 MD	90 90	0,6	prz prz luź	35 38	29 32	IA I	2 2	225 96 ---	595 255 ---	8,3 2,9 ---	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, Db 35l, mjs Md, Db.c 60l, podsz.: db, św, jrj, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um duże	27 26 27	24 22 23	IA II I	11	291 22 22 ---	610 45 45 ---	14,0 1,4 0,8 ---	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
	2	3	4													17	18		
86 g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: db, św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	22	IA	12	326	575	16,7 9,4	TP-1,77
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Św, Brz 70l, Db 50l, Św, Md 100l, Db 160l, podsz.: db, św, jrz, brz, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70	0,8	um um duże	30 28	26 24	IA II	11	288 52	1030 185	19,7 4,4	TP-3,57
i	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św 40l, podsz.: brz, św, db, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	19 18	19 18	IA I	11	286 20	1145 80	44,8 2,5	TP-4,00
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. IP mjs Db 90l, Bk, Db 60l, IIP pjd Db 30l, podsz.: db, św, jrz na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,7	prz prz um prz prz um	34 12	28 11	I III	2 4	321 21	630 40	9,3 4,7 2,9 1,5	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Md 60l, podsz.: św, db, kru, ak, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	24	IA	11	366	715	16,6 8,5	TP-1,96
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: db, św, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	65 65	0,9	um um duże	28 27	25 23	IA II	11	215 115	230 120	4,8 3,2	TP-1,06
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,62		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 ~f			0,05		RP: DROGI L														
	28,86 28,86 28,86 28,86 28,86		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 30,06 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,06 Powiat polkowicki (16) = 30,06 Woj. dolnośląskie (02)												9520	247,7	
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Md 90l, Brz, Db, Św 60l, Brz, Db, Św 40l, Db, So 140l, podsz.: czm, jrj, św, brz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	35	29	IA	2	428	700	9,7 6,0	IIIA-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49
b	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 60l, Lp 100l, podsz.: św, brz, db, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60	1,0	um um duże	28 27	24 22	IA II	11	291 75 ---	2650 685 ---	61,2 20,1 ---	TP-9,11
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, db, jrj na 30%, w cz. SE kępa 0,32 ha So,Brz 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	25 21 22	22 19 20	IA II II	11	208 30 20 ---	775 110 75 ---	22,5 4,2 1,7 ---	TP-3,72
d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 30l, podsz.: db, brz, ak, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	30 30	1,2	peł b duże	13 11	13 11	I II	11	177 11 ---	830 50 ---	55,1 4,8 ---	TW-4,70
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Ak, Brz, So 25l, mjs Brz, Db 80l, Db 60l, podsz.: so, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	30	26	I	2	300	320	5,5 5,2	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
87 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Db.c 55l, Ak 35l, podsz.: ak, św, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	28 27 26	24 22 23	IA I I	11	312 32 32 ---	320 35 35 ---	8,2 0,6 0,6 ---	TP-1,02
h	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: ak, św, brz, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 AK 2 AK 1 DB.C 1 SO	43 43 30 55 55	0,8	um um duże	22 22 14 28 28	20 20 16 22 23	IA I I I IA	22	99 40 30 20 30 ---	380 155 115 75 115 ---	13,5 4,4 5,3 2,3 3,0 ---	TP-3,85
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Bk 120l, Db 160l, podsz.: bk na 10%, Info: 9110-100%;	110 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BK 3 BK	90 70	1,0	prz prz um	35 27	28 24	II I	3 3	300 96 ---	265 85 ---	5,0 2,1 ---	TP-0,89
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,40		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 26,93 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,93 Powiat polkowicki (16) = 26,93 Woj. dolnośląskie (02)												7775	229,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 60l, Św, Brz, Db 43l, podsz.: św, brz, jrz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	43 60	0,9	um um prz	24 29	21 25	IA IA	12	237 69 ---	1050 305 ---	37,1 7,0 ---	TP-4,42
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Md, Św 60l, So, Gb, Brz 90l, Gb, Św, So 160l, podsz.: jrz, gb, kru, db, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 GB 2 DB	60 60 60 70	0,9	um um prz	29 27 26 30	25 24 22 26	IA I II I	12	108 97 43 75 ---	275 245 110 190 ---	6,4 4,1 3,2 4,1 ---	TP-2,55
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, D. mjs Św, Brz, Db, Bk 80l, podsz.: jrz, św, db, brz, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	32	29	IA	2	334	365	6,0 5,5	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Md 60l, Db, Brz 100l, Db 40l, podsz.: św, db, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60	1,0	um um prz	28 26 27 28	24 23 23 24	IA I I I	11	248 108 32 32 ---	260 110 35 35 ---	6,0 3,9 0,9 0,6 ---	TP-1,04
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Md 23l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,3	peł b duże	10 8	11 10	IA II	21	155 11 ---	570 40 ---	60,7 2,6 ---	TW-3,67
															166	610	63,3 17,2		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 19l, Md, Brz 12l, podsz.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 SO 1 BK		12 12 17 19	1,1	peł b duże	7 8	7 5 10 9	IA I IA I	21	10 5 ---	60 30 90	34,7 5,8 40,5 7,0	CP-P-5,80
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 3 BK 1 SO		3 3 16 16	1,0				I I I I	11			2,2 ---	PIEL-2,42 CW-2,42 CP-1,04
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Md, Św 120l, So, Św 160l, Bk, Św, Db 70l, Db 25l, podsz.: so, jrz, brz, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,21 ha So,Bk 16l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 16l. 3-od gnia 0,15 ha So,Bk 16l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 16l. 5-od gnia 0,19 ha So 16l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 16l. w cz. S kępa 0,19 ha So 80l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 BK 4 SO		120 16 16	0,8 0,3	prz prz um	32 5 6	27 5 6	II 22	2	298	1115	10,4 2,8	IIIAU-90%-3,74 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CP-1,05
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 26,39 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,39 Powiat polkowicki (16) = 26,39 Woj. dolnośląskie (02)											4807	195,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2)														
a	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb 60l, So, Gb 80l, Św 100l, Db, Św 45l, podsz.: jrz, kru, db, św, gb na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60 80 80	0,9	um um prz	27 26 28 32 32	23 24 24 26 26	I I IA I II	12	140 65 75 32 32 ---	650 300 345 150 150 ---	17,2 5,0 8,0 1,4 2,9 ---	TP-4,63
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. sdp.błt, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, Brz, Md 80l, So 130l, podsz.: jrz, czm, św, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	80 100 65	0,7	prz prz um	30 36 28	29 29 25	IA II IA	3 3 3	236 88 29 ---	940 350 115 ---	15,2 4,9 2,4 ---	IIIA-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db 46l, podsz.: św, brz, czm, jrz na 20%, w cz. N d luka 0,06 ha Brz 10l.	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	46 46	1,1	peł b duże	19 25	20 22	I IA	13	326 69 ---	280 60 ---	14,9 1,9 ---	TP-0,86
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Db.c, Db 85l, Bk, Db, Św 60l, podsz.: jrz, św, db, czm, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,11 ha Db.c 85l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	34	29	IA	2	418	700	10,5 6,2	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Św, Db, Md 28l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł b duże	13	14	IA	11	232	500	35,1 16,2	TW-2,16
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 22l, Db 45l, Db 35l, podsz.: brz, jrz, czm, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	22 22	1,2	peł b duże	9 10	10 12	IA I	21	133 11 ---	180 15 ---	21,6 1,4 ---	TW-1,36
																144	195	23,0 16,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 h	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Ak, Db, Św 85l, Brz, Św, Db 60l, podsz.: jrz, św, db, ak, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	27	I	2	353	3380	53,9 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 55l, So 90l, podsz.: ak, kru, brz, so, db na 20%, w cz. N kępa 0,21 ha So,Ak 53l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55	0,9	um um prz	28 23	25 22	I IA	11	325 31 --- 356	420 40 --- 460	8,6 1,0 --- 9,6 7,4	TP-1,30
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: DROGI L														
	25,54 25,54 25,54 25,54		1,04 1,04 1,04 1,04		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Żabice (0013) = 26,58 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,58 Powiat polkowicki (16) = 26,58 Woj. dolnośląskie (02)												8575	205,9	
90 a	1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	29 28	25 25	IA I	12	283 58 --- 341	495 100 --- 595	10,4 1,5 --- 11,9 6,8	TP-1,75
							PRZES	DB	180			145	28	3			24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
90 b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db, Md 60l, So 80l, podsz.: db, jrz, brz, kru, so, św na 30%, w cz. NW kępa 0,32 ha So 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 100	0,9	um um prz	28 35	24 26	IA II	12	366 32 ---	1895 165 ---	43,8 2,1 ---	TP-5,18
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, tñk.spe, D. pjd Bk 35l, mjs Brz, Md, Db 90l, Db, Ak 65l, Św, Db, Ak 35l, podsz.: ak, jrz, brz, db, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	32	28	I	2	305	825	12,3 4,5	IIIA-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 65l, Ak, Db 90l, Ak 30l, podsz.: czm, ak, kru, św, brz na 60%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 AK	65 50	0,6	prz prz luź	30 24	25 22	I I	3 4	147 52 ---	290 105 ---	4,2 2,3 ---	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Ak 80l, podsz.: so, ak, brz, czm, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	32	25	I	2	369	790	11,7 5,5	IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Ak 65l, Brz, Db, So 30l, podsz.: jrz, kru, db, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	30	26	I	3	418	755	11,2 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 Działka nr 2: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 60l, So 80l, Db 125l, podsz.: jrz, kru, ak, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	29 27	24 24	IA I	11	323 22 ---	370 25 ---	8,6 0,4 ---	TP-1,15
															345	395	9,0 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Ak, Brz 30l, mjs Brz 125l, podsz.: ak, czm, kru, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	34	28	II	2	325	275	2,3 2,7	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: so, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	35	28	I	2	357	1190	15,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Brz, Św 28l, podsz.: jrz, św, brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł b duże	13	13	IA	21	232	600	42,1 16,3	TW-2,59
l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 22l, mjs Md, Db 22l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	peł b duże	9	10	IA	21	144	240	28,9 17,2	TW-1,68
m	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Os 43l, Ak 55l, podsz.: ak, brz, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,12 ha Ak,Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	21	20	IA	11	326	1370	48,5 11,5	TP-4,20
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
90																			
~g			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: DROGI L														
~h			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: DROGI L														
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Żabice (0013) = 30,33 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,33 Powiat polkowicki (16) = 30,33 Woj. dolnośląskie (02)											9514	245,6		
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 60l, So 80l, Db, Św 30l, podsz.: brz, jrz, św, kru, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	28 27 26	24 21 23	IA II I	12	323 22 32 ---	1195 80 120 ---	27,6 2,4 2,0 ---	TP-3,70
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Md 28l, mjs Brz 28l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł b duże	13	13	IA	11	210	285	20,0 14,7	TW-1,36
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs So 90l, So 120l, podsz.: kru, db, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60	0,8	um um prz	28 26 26	24 24 21	IA I II	11	258 54 22 ---	320 70 30 ---	7,4 1,1 0,8 ---	TP-1,25
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, czm, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,1	peł duże	19 17	19 17	IA I	11	245 41 ---	735 125 ---	33,6 4,5 ---	TP-3,00

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
91 f	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: so, brz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,29 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	30	25	I	2	321	305	4,9 5,2	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: DROGI L														
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 11,06 = 11,06 Obr. ew. Żabice (0013) = 11,06 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 11,06 Powiat polkowicki (16) = 11,06 Woj. dolnośląskie (02)												3265	104,3	
92 a	3,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Górzycy (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OL	110 80 80	1,0	prz prz um	43 34 37	28 24 27	I II I	2 3 2	294 73 105 ---	1030 255 370 ---	11,6 5,0 3,9 ---	IIIB-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, P. szch, R. mał.wiś, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Ol, Db 110l, Db 170l, Św, Lp 80l, podsz.: czm.p, bez.c, der.b, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	1,1	um um duże	24 22	23 22	IA I	12	297 69 ---	605 140 ---	19,1 3,5 ---	TP-2,04
					D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp, Św 47l, podsz.: czm.p, lp, brz, jr, gb na 60%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
92 c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, So 17l, mjs Lp 17l, podsz.: czm.p, brz, lp na 20%, w cz. S kępa 0,07 ha Lp 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 BRZ	7 7 17 17	0,9	prz prz luź		1 6 9	III II I	12			2,0 1,3 3,3 0,9	CW-3,62 CP-3,62
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 45l, mjs Brz, Gb, Db.c, Os 45l, podsz.: czm.p, brz, bez.k, św na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	45 45	0,8	um um duże	25 23	22 22	I I	12	143 84 227	150 90 240	5,9 4,9 10,8 10,3	TP-1,05
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ksz 85l, Gb, Db, Jw, Brz, Os, OI 55l, podsz.: czm.p, bez.c, db, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 SO	85 85 55 55	0,9	prz prz um	36 44 26 28	27 29 23 25	I II I IA	2 2 3 3	182 102 43 32 359	395 220 95 70 780	6,3 2,8 3,7 1,8 14,6 6,8	IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Ksz, Db, Md, Db.c 85l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	1,2	um um duże	34 28	26 24	I II	2 3	450 54 504	970 115 1085	15,5 0,9 16,4 7,6	IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
92 h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 35l, podsz.: czm.p, der.b, lp, bez.k na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OS		35 35 35	1,0	um um duże	18 19 24	21 20 23	I I I	22	214 66 31 ---	660 205 95 ---	23,0 7,7 3,9 ---	TP-3,09	
i	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, So, Js, Db 55l, OI, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrj, der.b, db, czm.p, lp na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ		55 55 100 35	1,1	um um prz	25 26 43 16	24 25 26 17	II I III I	3 3 2 4	237 59 102 22 ---	1115 280 480 105 ---	21,9 5,4 7,2 3,9 ---	TP-4,71	
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 40l, mjs Os, Db, Brz 40l, podsz.: św, lp, brz, jrj na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 JS 1 LP 1 JW		40 40 40 40	0,8	um um prz	21 22 23 23	21 22 19 19	I I I I	22	117 56 15 15 ---	70 35 10 10 ---	4,9 1,3 0,7 0,7 ---	TP-0,61	
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 23l, podsz.: czm.p, brz, db, der.b, wb na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 SO		23 23 23	1,0	um um duże	10 7 13	13 8 11	I II IA	12	83 11 11 ---	115 15 15 ---	7,3 3,2 1,6 ---	TW-1,39	
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 30l, podsz.: św, lp, jrj, brz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW		30 30 30 30 25	1,0	um um duże	15 16 14 13 7	17 15 16 14 8	I IA II I I	12	111 22 17 11 6 ---	80 15 10 10 5 ---	3,6 1,0 0,5 1,0 0,9 ---	TW-0,72	
~a			0,10		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: ROWY														
~c			0,44																
	25,05		0,44		= 25,49												7913	187,9	
	25,05		0,44		= 25,49 Obr. ew. Chrótnik (0003)														
	25,05		0,44		= 25,49 Gmina Lubin (022)														
	25,05		0,44		= 25,49 Powiat lubiński (11)														
	25,05		0,44		= 25,49 Woj. dolnośląskie (02)														
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os, Md, Db.c 54l, podsz.: św, czm.p, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	54 54 54	0,8	prz prz um	28 24 23	24 23 21	IA I I	12	226 48 27 ---	435 95 50 ---	11,5 1,9 1,6 ---	TP-1,93
b				0,06	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	38 38			19 18	17 18		4 4		12 2 ---		
c	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 52l, mjs Db, Md 80l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	52 52 80	0,7	prz prz um	30 24 36	24 20 24	IA II I	12	231 16 32 ---	80 5 10 ---	2,2 0,2 0,2 ---	TP-0,34
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 70l, Db, Św 45l, Db 90l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,2	um um duże	32 26	26 24	IA I	12	472 52 ---	1650 180 ---	31,6 2,3 ---	TP-3,50
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 80l, Db, Św 45l, podsz.: św, jrz, czm.p, db, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,2	um um prz	34	27	I	2	501	1610	27,7 8,6	TP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 45l, Gb 55l, podsz.: św, czm.p, jr, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 45	0,8	prz prz um	28 25 24 19	24 23 21 19	IA I II I	12	226 27 22 27 ---	480 60 45 60 645	11,1 1,0 1,4 3,2 ---	TP-2,13
h	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jr, brz, db, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	8 17 17	0,3	prz prz um		1 5 5	I I IA	21			2,4 ---	AGROT-3,17 ODN-Zł.OŻ-3,17 CW-0,53 CP-1,30
i	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. IP mjs Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 45l, Brz, Lp 70l, podsz.: brz, so, czm.p, db, kru, św na 60%, w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 16l. w cz. SE d luka 0,21 ha Bk,Brz 16l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 ŚW	130 70 45	0,7 0,2	prz prz um prz luź	45 23 17	27 17 17	II III I	2 4 4	283 42 5 47	1070 160 20 180	8,5 2,2 4,4 1,0 ---	IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,44		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: DROGI L														
							PODR	BK	16	0,1			6		22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
	19,36		1,10	0,06	= 20,52												6010	112,2	
	19,36		1,10	0,06	= 20,52 Obr. ew. Chrótnik (0003)												(14)		
	19,36		1,10	0,06	= 20,52 Gmina Lubin (022)														
	19,36		1,10	0,06	= 20,52 Powiat lubiński (11)														
	19,36		1,10	0,06	= 20,52 Woj. dolnośląskie (02)														
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 55l, mjs Db, Brz 80l, Md, Os 55l, podsz.: św, db, kru, czm.p, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 3 SO	55 55 55 80	1,0	um um duże	26 24 19 34	24 23 19 25	IA I II I	12	194 32 38 118 ---	660 110 130 400 ---	16,9 2,1 5,6 6,9 ---	TP-3,39
b	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. pjd Brz 40l, mjs Db, Md, Św, Db.c, Os 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, w cz. NE kępa 0,19 ha So 25l. w cz. C luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	22	20	IA	12	301	2970	116,4 11,8	TP-9,87 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18 CW-0,18
c				0,22	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	35 35			15 16	16		4 4		45 5 50		
d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Św 49l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	49 49	0,9	um um duże	26 22	23 23	IA I	12	297 30 ---	1370 140 ---	40,8 6,4 ---	TP-4,61
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pog, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db.c 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz 55l, podsz.: św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 ŚW	110 55 55	0,7 0,3	prz prz um prz luź	38 20 19	25 17 18	II III II	2 4 4	283 31 42 ---	250 30 35 ---	2,7 3,0 1,1 1,6 ---	IIIA-30%-0,89 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
																73	65	2,7 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
94 g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. L.Mśw (śś) z1, GI. Pog, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Bk, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 55l, podsz.: św, db, kru, so na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	110	0,9	prz prz um prz luź	38	27	II	2	357	1115	12,1	III A-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,16		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,06		RP: DROGI L														
	21,88		1,04	0,22	= 23,14														
	21,88		1,04	0,22	= 23,14 Obr. ew. Chróśnik (0003)														
	21,88		1,04	0,22	= 23,14 Gmina Lubin (022)														
	21,88		1,04	0,22	= 23,14 Powiat lubiński (11)														
	21,88		1,04	0,22	= 23,14 Woj. dolnośląskie (02)														
																7430 (50)	221,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Md, Św 54l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 30%, w cz. SW kępa 0,48 ha Bk 85l. w cz. SW kępa 0,23 ha Bk 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54	1,1	um um duże	27 23	23 22	IA I	12	388 32	3345 275	88,1 5,5	TP-8,62	
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Md, Św 85l, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	35	28	I	3	364	440	7,0 5,8	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21	
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Św, Md 46l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, w cz. C d luka 0,35 ha Bk 8l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	0,9	um um duże	23	22	IA	12	311	1080	35,0 10,1	TP-3,48 CW-0,35 CP-0,35	
d	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 54l, mjs Db 190l, So 100l, Db, Md 54l, podsz.: św, czm.p, kru na 40%, w cz. S luka 0,41 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	54 54	1,1	um um duże	27 25	22 20	IA II	12	388 32	2850 235	75,1 10,5	TP-7,35 AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41 PIEL-0,41 CW-0,41	
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 46l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	24 22	22 21	IA I	12	267 25	560 50	18,1 1,4	TP-2,10	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
95 ~d ~f ~g			0,14 0,02 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Chróstnik (0003) = 23,75 Gmina Lubin (022) = 23,75 Powiat lubiński (11) = 23,75 Woj. dolnośląskie (02)												8835	240,7	
96 a b c d	4,80 3,95 4,65 1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chróstnik (0003) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św, Lp 50l, Db 170l, podszyt.: brz, św, czm.p, kru, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 29l, mjs Db, Św 29l, podszyt.: brz, czm.p, kru, jrz, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. upr złoż, LMP. nas gosp SO MP/1/22106/05, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: brz, db, czm.p, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/22106/05, D. pjd Db 60l, mjs Db 40l, podszyt.: db, so, brz, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,43 ha Db,So,Brz 15l.	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 6 SO 3 BK 1 DB	50 50 29 29 15 15 15	0,9 1,2 0,3	um um duże prz prz um	24 21 15 14 5 4 4	22 20 15 15 IA I I	IA II IA I IA I	12 12 12 12	301 20 --- 321 221 22 243	1445 95 --- 1540 875 85 960	41,9 2,1 --- 44,0 9,2 57,2 4,1 --- 61,3 15,5 7,6 0,5 --- 8,1 1,7	TP-4,80 TW-3,95 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 PIEL-3,03 CW-3,03 CP-1,62 IIIAU-90%-1,44 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,43

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	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	
96 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/22106/05, D. mjs Db, Brz, Św 60l, Db 40l, podsz.: db, św, brz, so na 50%, 1-od gnia 0,4 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,3 ha Bk 15l.	100 DB-SO (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO BK		135 0,8 15 0,3		prz prz um	43 27 2	II 22			315 750	5,9 2,5	IIIAU-90%-2,38 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-0,70	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Św, Brz, Db 47l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	65 0,9 47		um um duże	30 25 22	IA IA	12		252 131 383	290 150 440	6,1 4,8 10,9 9,4	TP-1,16	
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 28l, mjs Md 28l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	28 1,2		peł duże	14 14	IA	12		221	135	9,6 15,5	TW-0,62	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 19,96 Gmina Lubin (022) = 19,96 Powiat lubiński (11) = 19,96 Woj. dolnośląskie (02)											4245	143,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. zad, R. śmt.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 27I, podsz.: czm.p, brz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,4	peł duże	14	15	IA	12	243	765	57,5 18,3	TW-3,15
b	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Db.c 65I, podsz.: brz, jrz, kru, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	26 22	24 23	I II	12	367 16 ---	4275 185 ---	95,0 2,6 ---	TP-11,65
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 47I, podsz.: db, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	22 19	21 20	IA I	12	316 25 ---	520 40 ---	16,4 1,0 ---	TP-1,65
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 90I, Św 45I, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	34	27	I	2	460	725	10,8 6,8	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 9 9	1,0	peł duże		3 4 4	IA I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,25
							PRZES	SO	105			40	26		2		4		
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 ~f ~g ~h			0,07 0,01 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 22,21 Gmina Lubin (022) = 22,21 Powiat lubiński (11) = 22,21 Woj. dolnośląskie (02)												6514	184,3	
98 a b c d	6,88 7,23 2,74 1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Św, Os 46l, podsz.: db, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Db, Db.c, Św, Os, Lp 60l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, db na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Brz, Ak 23l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 6 SO 3 DB 1 BRZ 9 SO 1 BK	46 60 60 60 23 23	0,9 1,0 0,8 1,0	um um duże prz prz um prz prz um peł duże	19 25 27 25 12	18 23 26 23 10	I I IA I IA	12 12 12 12 12	264 358 192 80 27 299 106	1815 2590 525 220 75 820 130	62,3 9,1 63,4 8,8 12,2 5,8 1,2 --- 19,2 7,0 13,8 --- 13,8 11,3	TP-6,88 TP-7,23 TP-2,74 TW-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 130l, Brz, Ak 70l, podszt.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	70 50 50	0,9	prz prz um	35 25 23	27 23 21	IA IA I	12	240 96 37 ---	400 160 60 ---	7,7 4,7 2,9 ---	TP-1,67
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ziel, R. ncp.spe, sat.leś, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Jw 60l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: kru, gb, jw, jrj na 40%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	90 90 90 90 120	0,8	um um prz	48 40 30 40 70	25 26 23 25 25	II I III II III	12	196 33 33 33 33 ---	270 45 45 45 45 ---	4,4 0,7 0,9 0,9 0,5 ---	TP-1,38
							IIP	5 ŚW 3 GB 2 BK	40 40 40	0,1	prz prz luź	12 12 10	10 10 10	III III III	23	5 5 1 ---	5 5 5 ---	5,4 0,7 0,5 0,3 ---	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,03		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
	21,12		1,12		= 22,24												6441	182,9	
	21,12		1,12		= 22,24 Obr. ew. Zimna Woda (0031)														
	21,12		1,12		= 22,24 Gmina Lubin (022)														
	21,12		1,12		= 22,24 Powiat lubiński (11)														
	21,12		1,12		= 22,24 Woj. dolnośląskie (02)														
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a			1,09		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. S)	SO 46 BRZ 46 DB 46	46			23 22 25	21 21 22		3 4 3		100 20 20 ---		
b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/22107/05, D. IP mjs Db, Św 120l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrz, kru, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Db 3l. 2-od gnia 0,16 ha Db 3l. 3-od gnia 0,22 ha Db 3l. 4-od gnia 0,27 ha Db 3l. 5-od gnia 0,23 ha Db 3l. 6-od gnia 0,27 ha Db 3l. 7-od gnia 0,22 ha Db 3l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 120 8 DB 50 1 ŚW 50 1 BRZ 50	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	45 20 15 19	29 16 13 18	I II III II	2 4 4 4	339 53 6 6 ---	1805 280 30 30 ---	17,8 3,3 10,7 1,9 0,7 ---		IIIAU-95%-5,33 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 PIEL-1,63 CW-1,63
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/22107/05, D. IP mjs Db, Św 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 120 8 DB 50 1 ŚW 50 1 BRZ 50	1,1 0,4	prz prz um prz prz um	45 20 15 19	29 16 13 18	I II III II	2 4 4 4	530 77 6 6 ---	885 130 10 10 ---	8,7 5,2 4,9 0,6 0,2 ---		IIIA-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
																89	150	5,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.	całej pow.																
	1	2	3													4	5	6	
99 d	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Brz 40l, mjs Św, Brz 80l, Db 25l, podsz.: jrz, św, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	90 110	1,1	prz prz um	38 55	29 25	IA III	2 3	490 44 ---	2315 210 ---	32,2 2,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/22107/05, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św 50l, mjs Św, Md 120l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	120 120	0,9	prz prz luź	45 50	29 27	I III	2 3	365 77 ---	1370 290 ---	13,5 3,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, db, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	1,1	prz prz um	26 24	24 22	IA I	12	342 69 ---	970 195 ---	24,9 5,8 ---	TP-2,83
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 75l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	75 75 50	0,9	prz prz um	35 32 26	28 27 23	IA I IA	3 3 3	268 67 67 ---	470 120 120 ---	8,3 1,3 3,4 ---	TP-1,76
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, w cz. C d luka 0,16 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	38	29	I	2	402	525	7,3 5,6	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99																			
	21,38		1,99		= 23,37												9765	148,1	
	21,38		1,99		= 23,37 Obr. ew. Zimna Woda (0031)												[140]		
	21,38		1,99		= 23,37 Gmina Lubin (022)														
	21,38		1,99		= 23,37 Powiat lubiński (11)														
	21,38		1,99		= 23,37 Woj. dolnośląskie (02)														
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Św 27l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um duże	14	14	IA	11	202	245	18,5 15,2	TW-1,22
b	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. IP mjs Db, Św 115l, IIP mjs Brz, Św 40l, podsz.: kru na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 20l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,21 ha Db 10l. 5-od gnia 0,22 ha Db 10l. 6-od gnia 0,21 ha Db 10l. 7-od gnia 0,26 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 5 DB 5 BK	115 50 10	0,9 0,3 0,3	prz prz luź prz prz luź	43 16	26 14	II III	2 4	333 35	1760 185	17,7 3,4 8,6 1,6	IIIAU-95%-5,28 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CW-1,54 CP-1,54
c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 115l, IIP mjs Brz, Św 50l, podsz.: db, jrz, gb, św na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	115 115	1,1	prz prz luź	43 48	26 25	II III	2 3	365 77	1625 345	16,3 4,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db, Brz 27l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um duże	15	15	IA	11	202	465	34,7 15,2	TW-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wiś, D. mjs Md, Brz, Gb, Św, Os 48l, podsz.: brz, św, db, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	323	1830	56,0 9,9	TP-5,67
g	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. IP mjs Db 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: db, św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	100	1,0	prz prz um	40	29	I	3	452	2505	32,2 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, D. IP, IIP mjs Db, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 5l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	SO	100	0,8	prz prz um	40	29	I	3	362	655	8,4 4,6	IIIAU-95%-1,81 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-0,54 CW-0,54
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	26,26 26,26 26,26 26,26 26,26		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 27,05 Gmina Lubin (022) = 27,05 Powiat lubiński (11) = 27,05 Woj. dolnośląskie (02)											10115	220,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Górzycza (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Db 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	115 115	0,7	prz prz luź	40 45	26 24	II III	2 3	216 58	400 105	4,0 1,3	IIIAU-95%-1,85 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-0,55 CW-0,55
							IIP	8 DB 1 ŚW 1 DB	40 40 60	0,4	prz prz luź	14 12 20	13 12 18	III II III	4 4 4	35 1 6	65 10	4,5 0,1 0,4	
							PODS	BK	4	0,3					22	42	75	5,0 2,7	
b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: św, db, brz na 40%, w cz. N kępa 0,14 ha Św 33l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	55 55 55	0,9	prz prz um	25 24 23 26	23 22 23 25	IA I I I	12	192 64 32 32	915 305 150 150	23,5 9,1 3,0 3,7	TP-4,76
																320	1520	39,3 8,3	
c	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św, Md, Brz, Db, Os 45l, podsz.: db, św, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	prz prz um	23	22	IA	12	352	3195	106,4 11,7	TP-9,07
d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 85l, podsz.: św, db, brz na 40%, w cz. NW d luka 0,25 ha Bk 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	1,1	prz prz um	37 35	29 28	IA II	3 3	523 33	2880 180	43,2 3,6	TP-5,51 CP-0,25
																556	3060	46,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
101 f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, podsz.: św, db, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85	1,2	prz prz um	30 30 29	26 25 27	I II II	3 2 3	447 33 33 ---	1550 115 115 ---	24,7 0,8 2,3 ---	TP-3,47
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 25,50 Gmina Lubin (022) = 25,50 Powiat lubiński (11) = 25,50 Woj. dolnośląskie (02)												10135	230,6	
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Brz 55l, mjs Db, Md, Św 55l, Db 70l, Św, Brz 35l, podsz.: czm, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	25	IA	12	404	550	14,1 10,4	TP-1,36
b	20,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz 70l, mjs Db, Ak 70l, Św, Db 120l, Db 200l, podsz.: ak, św, so, brz, jrj na 10%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Md,Św 55l. w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz 90l. Św 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um prz	28	26	IA	12	534	10760	205,8 10,2	TP-20,15
c		1,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. podsz.: brz, św, db na 10%	BK-SO													AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 PIEL-1,07 CW-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
102 d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md 55l, mjs Brz 55l, podsz.: św, czm, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 40	1,2	um um duże	25 15	25 15	IA I	12	438 34 ---	655 50 ---	16,8 3,4 ---	TP-1,49
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 24,80 Gmina Lubin (022) = 24,80 Powiat lubiński (11) = 24,80 Woj. dolnośląskie (02)												12015	240,1	
103 a	23,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Św, Ak 70l, So, Db 120l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db, md, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	26	IA	12	440	10285	196,6 8,4	Działka nr 1: IB-95%-4,07 AGROT-4,07 ODN-ZRB-4,07 Działka nr 2: TP-19,30
b	0,28				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: jrz, db, ak na 10%	140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	70 70	0,8	um um prz	27 28	24 26	II IA	12	220 73 ---	60 20 ---	1,5 0,4 ---	TP-0,28
~a			0,25		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
103 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,04 0,13 0,03 0,04 0,05 0,01 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,65 0,28 0,28 0,28 23,37 23,37 23,37 23,65		0,67 0,10 0,10 0,10 0,57 0,57 0,57 0,67		= 24,32 = 0,38 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 0,38 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 0,38 Powiat polkowicki (16) = 23,94 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 23,94 Gmina Lubin (022) = 23,94 Powiat lubiński (11) = 24,32 Woj. dolnośląskie (02)												10365	198,5		
104 a b	1,80 3,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 75l, Db 40l, podsz.: czm, jrz, brz, db, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz, Md 60l, podsz.: brz, jrz, bk, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	75 16	0,9 0,2	um um prz	30 26 1	I 2 22	2 2	369 665	665	12,4 6,9	TP-1,80			
						100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um duże	28 25 IA	12	12	472 1620	1620	37,4 10,9	TP-3,43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
104																			
c	0,60				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 70l, Db 50l, pods.: św, db, brz, jrjz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	28	26	IA	12	482	290	5,5 9,2	TP-0,60
d	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Md, Ak 49l, pods.: św, jrjz, db, brz, czm na 20%, w cz. C kępa 0,2 ha Ak, Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	22	IA	12	369	3020	89,9 11,0	TP-8,18
f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,1	um um prz	26 22	25 21	IA II	12	427 34 ---	1840 145 ---	42,5 4,3 ---	TP-4,31
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Gb, Brz, Db.c 40l, Db 160l, pods.: św, db, jrjz na 10%	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	22 30 26	23 26 24	II IA I	12	157 168 21 ---	490 525 65 ---	11,6 10,0 0,8 ---	TP-3,12
~a			0,03		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,22		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: LINIE														
~f			0,31		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	21,44 16,21 16,21 16,21 5,23 5,23 5,23 21,44		1,22 0,75 0,75 0,75 0,47 0,47 0,47 1,22		= 22,66 = 16,96 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 16,96 Gmina Lubin (022) = 16,96 Powiat lubiński (11) = 5,70 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 5,70 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 5,70 Powiat polkowicki (16) = 22,66 Woj. dolnośląskie (02)												8660	214,4	
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, św, brz, jrj, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	28	25	IA	12	427	410	9,5 9,9	TP-0,96
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 35l, mjs Db, Md 35l, podsz.: św, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	18	19	IA	12	304	420	20,1 14,6	TW-1,38
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Db 41l, podsz.: św, brz, czm, jrj, kru na 20%, w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	20	21	IA	12	329	1360	51,6 12,5	TP-4,14
d	13,75				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Md 60l, podsz.: db, brz, św, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um duże	25 21	25 21	IA II	12	382 22 404	5250 300 5550	121,3 8,9 130,2 9,5	TP-13,75
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Św, Db, Md 40l, podsz.: św, brz, jrj, db, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	22	22	IA	12	266	845	33,0 10,4	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
~a			0,07		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,18		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: LINIE														
~f			0,40		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	23,40 16,92 16,92 16,92 6,48 6,48 6,48 23,40		1,21 0,68 0,68 0,68 0,53 0,53 0,53 1,21		= 24,61 = 17,60 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 17,60 Gmina Lubin (022) = 17,60 Powiat lubiński (11) = 7,01 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 7,01 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 7,01 Powiat polkowicki (16) = 24,61 Woj. dolnośląskie (02)												8585	244,4	
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 38l, Brz 28l, podsz.: św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	20 18	20 20	IA I	12	247 19 ---	120 10 ---	5,1 0,3 ---	TP-0,49
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 65l, Db, Św 40l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65	0,9	um um prz	28 23	25 23	IA II	12	272 84 ---	550 170 ---	11,6 4,5 ---	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
106 c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 60l, mjs Gb, Db.c 60l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, db, brz, jrz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	25	IA	12	427	1190	27,5 9,9	TP-2,79
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 24l, podsz.: czm, db, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	24 24 24	0,7	peł duże	11 10 13	11 9 13	IA I I	12	83 4 8 95	45 5 50	4,2 0,5 0,4 5,1 9,6	TW-0,53
f	1,65				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, Db, Brz 70l, Brz 55l, mjs Db 30l, Bk, Md 55l, podsz.: db, brz na 20%, Info: 9190-100%;	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	55 55 40 45 30	1,0	prz prz um	25 28 14 15 10	21 24 14 15 10	I IA II II II	12	135 39 39 17 11 241	225 65 65 30 20 405	6,6 1,7 5,2 1,2 3,3 18,0 10,9	TP-1,65
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Md 30l, podsz.: kru, brz, jrz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	peł duże	13	14	IA	12	189	775	47,9 11,7	TW-4,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 22l, podsz.: czm, brz, gb, jrż, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	22 22 22 22	1,0	peł duże	12 12 5 8 12	12 II IV I	22	53	155	18,4	TW-2,90 CP-0,87	
i	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 9l, mjs Gb 9l, So, Db, Bk, Św 18l, podsz.: brz, czm, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha Db 50l. Św 125l. Św 40l. w cz. C kępa 0,18 ha Db 50l. Św 40l. w cz. W kępa 0,17 ha Db,Bk 50l. w cz. C kępa 0,11 ha Db,Bk 50l. Św 40l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	9 9 9 6	0,7	prz prz um	2 1 4 2	II IV I II	23	61	180	1,5 --- 19,9 6,9	CP-5,68	
j	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db, Bk 40l, Bk, Db 30l, mjs Db, Brz 110l, Db, Bk, Gb 50l, Db, Brz, Gb 70l, Brz 40l, podsz.: jrż, kru, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,09 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,29 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,28 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 9 BK 1 DB	110 5 5	0,8 0,3	prz prz um	37 30	I	2	374	2085	23,5 4,2	IIIAU-95%-5,58 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87 PIEL-1,71 CW-1,71	
~a			0,05		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 ~b ~c ~d ~f			0,17 0,12 0,33 0,21		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: DROGI L														
	25,76 19,92 19,92 19,92 5,84 5,84 5,84 25,76		0,88 0,21 0,21 0,21 0,67 0,67 0,67 0,88		= 26,64 = 20,13 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 20,13 Gmina Lubin (022) = 20,13 Powiat lubiński (11) = 6,51 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 6,51 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 6,51 Powiat polkowicki (16) = 26,64 Woj. dolnośląskie (02)												5690	164,6	
107 a b	3,79 0,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Db, Bk 55l, mjs Gb 55l, Lp, Db, Ak, Db.c, Gb 30l, podsz.: św, brz, jrz, czm, lp na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Ak, Brz, Św 55l, podsz.: ak, czm, kru, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 LP	55 55 55	1,1	peł duże	26 24 18	25 20 19	IA II I	12	315 56 22 ---	1195 210 85 ---	30,7 4,0 3,1 ---	TP-3,79
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	24 22	IA	12	259	235	8,4 9,2	TP-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
107 c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,11 ha Db 120l. So,Św 90l. Db 40l. w cz. E kępa 0,1 ha Ak 21l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	4 16 16	1,0			I I III	12			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,30 CW-1,30 CP-0,55	
d	3,72				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db, Md, Bk 23l, mjs Brz 23l, pods.: brz, jrz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,8	peł duże	10	10	IA	12	106	395	42,1 11,3	TW-3,72
f	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 35l, Bk 45l, Db, Brz 13l, pods.: brz, jrz, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,04 ha Db 100l. w cz. SW kępa 0,12 ha Db 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	13 13 13 20 20 35	1,0	peł duże	7	4 7 4 7 8 11	I I I II I II	12	5 5 --- 10	30 30 --- 60	18,5 6,8 0,7 5,7 --- 31,7 5,4	CP-5,91
							PRZES	SO DB BRZ BK ŚW DB	115 100 95 80 55 55			38 28 36 22 20 18	26 23 26 17 16 14	3 3 3 4 3 4		6 26 1 1 1 --- 36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
107 g	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,13 ha Db 60l.	110 SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 DB 1 SO 3 BK 1 DB 1 BK 1 DB	16 16 16 40 40 25 25	0,4	um um duże		4 4 4 9 8 6 6	I III III III IV II III	12				0,2 0,6 2,8 0,3 0,2 --- 4,1 0,9	AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 PIEL-2,77 CW-2,77 CP-1,84
h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 55l, mjs Db, Św 55l, Db, Md 80l, podsz.: św, jrz, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	23	IA	12	393	1210	31,1 10,1	TP-3,08	
~a			0,15		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,18		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: DROGI L															
	23,87 17,32 17,32 17,32 6,55 6,55 6,55 23,87		0,73 0,18 0,18 0,18 0,55 0,55 0,55 0,73		= 24,60 = 17,50 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 17,50 Gmina Lubin (022) = 17,50 Powiat lubiński (11) = 7,10 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 7,10 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 7,10 Powiat polkowicki (16) = 24,60 Woj. dolnośląskie (02)											3480	155,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Św 95l, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 45l, podsz.: św, jrz, brz, db, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,48 ha Db 30l.	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz prz um	33	27	I	2	368	800	11,1 5,1	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 80l, Db 50l, podsz.: so, czm, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	31	25	I	3	420	1285	22,1 7,2	TP-3,06
c	6,04				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Md 115l, Db, Brz 80l, Db 50l, Db, Bk 40l, podsz.: czm, brz, jrz, db, kru na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Db 6l. 2-od gnia 0,27 ha Db 6l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,26 ha Db 6l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,14 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	KO DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	35	28	I	2	385	2325	24,5 4,1	IIIAU-95%-6,04 AGROT-4,35 ODN-ZŁOŻ-4,35 PIEL-1,69 CW-1,69
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db 95l, Db 60l, podsz.: czm, db, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	29	26	I	3	501	990	13,7 6,9	
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: czm, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	25	22	II	3	419	970	13,4 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		6	
108g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 70l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, jrz, brz, db, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	95 95	0,9	prz prz um	32 30	26 23	I III	3 3	286 92 ---	1155 370 ---	15,9 6,4 ---	
h	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB	95 95	0,9	prz prz um	34 32	28 25	I II	3 3	246 164 ---	1095 730 ---	15,1 10,9 ---	IIIA-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: czm, db, jrz na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 5 DB 4 DB 1 JW	80 30 20 20	0,9 0,6	prz prz um	32	29 10 6 7	IA	2 22	420	595	9,7 6,8	IIIA-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
j	0,52				Obr. ew. Lisiec (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, Brz, So 50l, podsz.: czm, db, jrz, brz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	um um prz	23	23	IA	12	209	110	4,3 8,3	TP-0,52
~a			0,23		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ogrodziska (0006) RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,19		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: DROGI L														

Oddz.	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
108																			
	26,02 0,52 20,26 20,78 20,78 5,24 5,24 5,24 26,02		0,87 0,19 0,19 0,19 0,68 0,68 0,68 0,87		= 26,89 = 0,52 Obr. ew. Lisiec (0015) = 20,45 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 20,97 Gmina Lubin (022) = 20,97 Powiat lubiński (11) = 5,92 Obr. ew. Ogrodziska (0006) = 5,92 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 5,92 Powiat polkowicki (16) = 26,89 Woj. dolnośląskie (02)												10535	153,1	
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Zimna Woda (04)														
a	5,82				Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 75l, So, Db, Brz 90l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, jrz, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	25	I	2	410	2385	44,5 7,6	TP-5,82
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 39l, mjs Md, Db, Św 39l, Db, Brz, Os 50l, podsz.: czm, jrz, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł duże	20	20	IA	12	285	600	24,3 11,6	TP-2,10
c	2,73				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Db 90l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, brz, db, kru, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	31	26	I	3	418	1140	16,9 6,2	IB-80%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. podsz.: czm, jrz, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	26	22	II	3	354	370	5,6 5,3	IB-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
f				0,21	Obr. ew. Lisiec (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB JB JS ŚL GR AK	130 40 40 40 40 60 60			87 16 17 17 26 52 30	26 9 6 9 5 6 11	3 4 4 4 3 3 3			10 2 2 1 1 2 1 ---	19	
g				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. N)	DB DB	100 30			58 14	24 9	3 4			4 1 ---	5	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB DER.B BEZ.C BRZ DB		0,3									
							SAMOS (w cz. N)	DB	15	0,1		3							
h				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	30			16	17	4			2		
							ZAKRZEW (w cz. W)	BEZ.C WB JS		0,1									
i				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. ROWY-R (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C DB		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
109																			
j				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB DB		0,2									
k				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB		0,2									
l				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. R (R V)														
m				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. SE)	WB BRZ AK		0,1									
n				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. R (R V)														
o				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. PS (Ps IV)														
p				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JS WB BEZ.C CZM	30			17	19		4			1	
r				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	WB AK GB JB	40 40 40 60			24 26 14 43	12 10 9 14		4 3 4 3			2 1 1 1 1 5	
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK LSZ		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. Ł (Ł IV)														
s				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. ROWY-R (W)														
t				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	WB	40			18	9		4			1	
w																			
~a			0,39		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: DROGI L														
~g			0,09		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: LINIE														
	11,70		1,01	1,61	= 14,32												4495	91,3	
	3,78		0,09	1,61	= 1,61 Obr. ew. Lisiec (0015)												(33)		
	3,78		0,09	1,61	= 3,87 Obr. ew. Zimna Woda (0031)														
	3,78		0,09	1,61	= 5,48 Gmina Lubin (022)														
	7,92		0,92		= 5,48 Powiat lubiński (11)														
	7,92		0,92		= 8,84 Obr. ew. Żabice (0013)														
	7,92		0,92		= 8,84 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	11,70		1,01	1,61	= 8,84 Powiat polkowicki (16)														
					= 14,32 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Pieszków (0022) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Lp, Czr, Db.c, Ak 55l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	prz prz um	26	24	IA	22	422	2155	55,5 10,9		TP-5,11
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP mjs Ak, Db 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	95 45 60	1,1 0,2	prz prz um prz prz luź	35 15 23	28 13 17	I III III	2 4 4	482 20 10	1825 75 40	25,2 6,6 4,2 1,3 --- --- 30	5,5 1,5	Działka nr 1: IB-90%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db 80l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, jr, db na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	80	0,8	prz prz um	30 45	27 28	I IA	2 3	242 82 --- 324	395 135 --- 530	3,7 2,2 --- 5,9 3,6		IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
d	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. pjd Db 40l, mjs Ak, Brz, Wz, Db 75l, podsz.: czm.p, db, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	prz prz um	33	28	IA	3	442	1915	33,6 7,8		TP-4,33
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ak, Db.c 21l, podsz.: ak, db.c, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	21 21 21	1,0	peł duże	10 12	11 7 12	IA II I	22	69 11 --- 80	135 20 --- 155	18,7 0,5 2,3 --- 21,5 10,8		TW-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
110 g ~a ~b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Db, Św, Db.c 35l, mjs Brz, Db, Ak, Św 90l, podsz.: jrz, db, czm.p na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	41	27	I	3	425	675	10,0 6,3	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Pieszków (0022) = 18,62 Gmina Lubin (022) = 18,62 Powiat lubiński (11) = 18,62 Woj. dolnośląskie (02)											7375	157,2		
111 a b c	1,82 7,39 0,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Pieszków (0022) Leśnictwo - Raszków (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Czm, Jw, Db.c, Os 28l, podsz.: czm.p, śl.t na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Gr 63l, Db 120l, podsz.: czm.p, db, jrz na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	28 28 28	1,0	um um prz	15 14 13	15 13 14	IA I I	12	133 21 16 170	240 40 30 310	16,9 3,4 1,4 21,7 11,9	TW-1,82
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,8	prz prz um	32 27	26 24	IA I	12	293 59 352	2165 435 2600	47,1 6,6 53,7 7,3	TP-7,39
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40	1,0	um um duże	22 20	20 18	IA I	12	211 65 276	175 55 230	6,9 2,5 9,4 11,3	TP-0,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 d	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Md, Os 50l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	25 24 24	22 20 22	IA I I	22	205 73 24 ---	1205 430 140 ---	34,9 14,5 3,2 ---	TP-5,87
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. pjd Db 30l, mjs Db 95l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 80%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,33 ha Bk 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	95 5	0,8 0,3	prz prz um	35	28	I I II	3 22	362	890	12,3 5,0	IIIAU-95%-2,46 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-0,71 CW-0,71
g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, So 19l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	5 5 19 19	0,9				IA I III II	12			0,7 ---	PIEL-2,46 CW-2,46 CP-1,05
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Md, Św, Db, Brz 105l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, db.c na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 13l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 13l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	105 13	0,9 0,3	prz prz um	38	29	I I	2 22	420	1130	13,6 5,1	IIIAU-95%-2,69 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,84
i	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. pjd Db.c, Db 45l, mjs Św, Md, Dg, Db, Brz 105l, podsz.: czm.p na 80%, 1-od gnia 0,27 ha Db 7l. 2-od gnia 0,26 ha Db 7l. 3-od gnia 0,31 ha Db 7l. 4-od gnia 0,35 ha Db 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	105 7	0,9 0,3	prz prz um	38	29	I I	2 22	420	1695	20,4 5,0	IIIAU-95%-4,04 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 CW-1,19 CP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		6	
111																			
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. pjd Db 40l, mjs Św, Db 80l, pods.: czm.p, db, brz, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	38	29	IA	2	401	505	8,2 6,5	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. IP mjs Md, Dg, Św, Db, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn., pods.: czm.p, db, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80	1,1	prz prz um	35	30	IA	2	556	680	11,0 9,0 1,1 0,3 0,4 ---	TP-1,22
							IIP	7 DB.C 2 DB 1 ŚW	45 45 45	0,2	prz prz luź	22 15 15	16 13 14	II III II	4 4 4	21 5 5 ---	25 5 5 35	1,1 0,3 0,4 ---	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
	31,09 31,09 31,09 31,09 31,09		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,97 = 31,97 Obr. ew. Pleszków (0022) = 31,97 Gmina Lubin (022) = 31,97 Powiat lubiński (11) = 31,97 Woj. dolnośląskie (02)											9859	205,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne			Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwier, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 5l, So, Lp 10l, pods.: czm.p, kru, brz na 40%, w cz. N kępa 0,37 ha So 105l. w cz. S kępa 0,1 ha So 105l., Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 DB 1 DB	5 5 20 10	0,9	prz prz um		1 2 5 3	IA I III II	12			1,5	PIEL-3,72 CW-3,72 CP-1,60	
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. IP mjs Db, Bk 105l, IIP mjs Brz, Św 50l, pods.: kru, brz, jrz na 70%, 1-od gnia 0,26 ha Db 7l. 2-od gnia 0,3 ha Db 7l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB DB JD	105 105 60 60	0,6 0,2 0,3	prz prz um prz prz luź	38 18	27 14	I III	2 4	269 23	1165 100	14,0 3,2 4,7 1,1	IIIAU-95%-4,34 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CW-1,32 CP-1,32	
c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. IP mjs Db, Md 120l, IIP mjs Db.c, Czm.p, Brz, Lp 40l, pods.: czm.p, jrz, kru na 70%, 1-od gnia 0,13 ha Db 16l. 2-od gnia 0,2 ha Db,Brz 16l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 16l. 4-od gnia 0,27 ha Bk 16l. 5-od gnia 0,42 ha Bk 16l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 16l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB DB 4 BK 1 BRZ	120 55 16 16 16	0,6 0,1 0,3	prz prz luź prz prz luź	43 18	27 16	II III	2 4	234 23	1370 135	12,7 2,2 5,4 0,9	IIIAU-70%-5,86 AGROT-4,33 ODN-ZŁOŻ-4,33 CP-1,53	
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Db, Db.c, Brz 40l, mjs Brz, Db, Św 60l, pods.: czm.p, jrz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	28	25	IA	12	449	375	8,6 10,4	TP-0,83	
~a			0,13		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 ~b ~c			0,16 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 16,77 Gmina Lubin (022) = 16,77 Powiat lubiński (11) = 16,77 Woj. dolnośląskie (02)												3266	46,9	
113 a b c	3,04 0,99 7,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. IP mjs Ak, Db, Brz, Św, Md, Bk 95l, Db 150l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-od gnia 0,21 ha Db 7l. 2-od gnia 0,25 ha Db 7l. 3-od gnia 0,24 ha Db 7l. 4-od gnia 0,22 ha Db 7l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 18l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. IP mjs Db, Ak, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 80%	100 DB-SO (zg) 10 IIP 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 15 IIP	KO IP SO 5 DB 3 DB.C 2 DB PODR DB DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK 2 PIĘTR IP SO IIP 5 DB.C 3 DB 2 DB	95 40 40 60 7 18 18 18 95 45 45 55	0,4 0,3 0,3 1,0 0,5 0,3	prz prz um prz prz luź um um duże prz prz luź prz prz luź	35 16 19 23 8 12 6 5 36 21 16 22	27 13 16 17 9 9 6 5 27 17 13 17	I III II III IA I II I I II III III	2 4 4 4 12 4 4 2 2 4 4 4	187 18 12 8 --- 38 570 40 30 70 226 25 15 10 50	570 55 35 25 --- 115 40 30 70 1695 190 110 75 375	7,8 2,6 3,8 1,9 0,9 --- 6,6 2,2 4,5 2,5 0,1 7,1 7,2 23,4 3,1 8,3 6,3 3,0 --- 17,6 2,3	III AU-90%-3,04 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-0,92 CP-0,92 --- --- TW-0,99 --- --- Działka nr 1: IIIA-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Działka nr 2: IIIA-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
113 d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Db 7l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,26 ha Db 7l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP	SO	95	0,4	prz prz um	37	27	I	2	198	550	7,6 2,7 3,6 2,9 ---	IIIAU-90%-2,79 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CW-0,75 CP-0,75
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Db, Db.c, Brz, Ak, Czm.p 40l, mjs Db, Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	28	25	IA	12	449	1355	31,3 10,4	TP-3,02
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. IP mjs Db, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 7l.	100 SO (zg) 10 IIP	KO IP	SO	95	0,7	prz prz um	38	27	I	2	292	910	12,6 4,0 4,0 3,2 ---	IIIAU-90%-3,12 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-0,95 CP-0,95
h		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. podsz.: śl.t, bez.c, czm.p na 80%	BK-DB	PRZES	DB ŚW DB BRZ SO	140 95 70 70 70			55 35 30 35 45	23 23 20 20 20	3 3 3 3 3		50 5 5 5 1 ---	66		
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.		
113																			
	20,46	0,73	0,56		= 21,75												5976	127,7	
	20,46	0,73	0,56		= 21,75 Obr. ew. Chrótnik (0003)														
	20,46	0,73	0,56		= 21,75 Gmina Lubin (022)														
	20,46	0,73	0,56		= 21,75 Powiat lubiński (11)														
	20,46	0,73	0,56		= 21,75 Woj. dolnośląskie (02)														
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Raszków (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ak, Wb, Czr 18l, podszt.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 2 DB	18 18 18 18	0,7	um um prz	10 8 10	9 9 9	IA II I	13	40 5 5	50 5 5	3,0 0,5 1,9 0,2 ---	TW-1,19
																50	60	4,7	
																15	15		
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Lp, Db 20l, podszt.: czm.p, db na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BK	20 12	0,8	um um duże	10	12 4	I I	13	60	65	4,8 ---	TW-1,07
																	4,8 4,5		
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 12l, podszt.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	12 12 12 12	0,9	um um prz		4 3 3 6	IA III II I	12			8,8 2,8 ---	CP-2,69
																	11,6 4,3		
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr, Brz 65l, podszt.: czm.p, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	0,7	prz prz um	30 32	25 22	IA II	22	282 21	745 55	15,6 1,5 ---	TP-2,65
																303	800	17,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
114 f	11,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Db 40l, mjs Db, Brz, Ak 85l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. N kępa 0,49 ha So,Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	32	26	I	2	409	4770	76,1 6,5	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 Działka nr 2: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
g	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Bk, Św 18l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 18 18 2 DB	18 18 30	0,8	um um duże	7 9 10	8 5 10	IA III I III	12	25 5 5 ---	130 25 25 180	22,4 0,4 4,7 3,9 ---	TW-5,15
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	35	26	I	2	372	1245	17,2 5,1	IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 8l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	8 8 8	1,0	um um duże	2 1 4	IA I I	11					CW-1,91 CP-1,91
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 30,41 Gmina Lubin (022) = 30,41 Powiat lubiński (11) = 30,41 Woj. dolnośląskie (02)											7135	163,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		6		
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 73l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	32	26	IA	3	329	1435	26,1 6,0	TP-4,36	
b	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz, Lp, Św, Db.c 60l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz na 80%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	25	24	IA	11	406	2360	54,5 9,4	TP-5,81	
c	12,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Db, Brz 85l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	22	26	I	3	409	5155	82,2 6,5	Działka nr 1: IB-95%-4,12 AGROT-4,12 ODN-ZRB-4,12	
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Md, Brz, Św, Lp, Db, Jw 60l, podsz.: czm.p, jrż, db, św na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	26	24	IA	12	428	1230	28,4 9,9	TP-2,87	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
	25,64		0,86		= 26,50												10180	191,2		
	25,64		0,86		= 26,50 Obr. ew. Chrótnik (0003)															
	25,64		0,86		= 26,50 Gmina Lubin (022)															
	25,64		0,86		= 26,50 Powiat lubiński (11)															
	25,64		0,86		= 26,50 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		17		
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, iwa, brz, śl.t na 80%, w cz. N bagno 0,2 ha	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 DB.C 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 BRZ	22 22 28 18 18	0,6	prz prz um	15 14 13	14 15 11	I I II	13	17 17 6	25 25 10	4,7 1,8 1,1 0,1 0,8 ---		
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Md, Db, Brz 32l, podsz.: czm.p, jr, śl.t, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um prz	16	17	IA	12	214	175	9,6 11,9	TW-0,81	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, jr, db, głg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	29	26	IA	12	330	580	11,0 6,3		
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Lp, Db.c, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db 19l. 2-od gnia 0,24 ha Db 19l. 3-od gnia 0,11 ha Db 19l. 4-od gnia 0,21 ha Db 19l. So 17l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	130 55	0,5	prz prz um	36 19	28 17	II III	2 4	152 12 ---	215 15 ---	1,7 0,7 ---	IIIAU-100%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,84	
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	6 10 15	0,8	prz prz um	1 3 8	IA IA I	22					1,1 ---	CW-1,61 AGROT-0,32 POPR-0,32 CP-1,61
																		1,1 0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	3 15 15	0,9				IA II II	11				0,4 --- 0,4 0,1	ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-3,03 CW-3,03 CP-0,76
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 80l, Db, Db.c, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrż, brz, so, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	33	29	IA	2	334	680	11,0 5,4		
i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Db.c, Cz.m.p 60l, podsz.: czm.p, jrż, db, db.c na 60%, w cz. SE kępa 0,42 ha So 45l.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	130	0,5	luż	44	29	I	2	222	670	5,8 1,9	IIIBU-95%-3,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,20 CP-1,81	
j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.leś, C. drz szt, D. mjs Db, So, Brz 19l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	0,8				IA	21				PIEL-2,84 POPR-0,28 CW-2,84	
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Md 85l, podsz.: czm.p, jrż, św, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	33	28	I	2	407	515	8,2 6,5	IB-90%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 20,44 Gmina Lubin (022) = 20,44 Powiat lubiński (11) = 20,44 Woj. dolnośląskie (02)											2920	58			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 19l, So 6l, podsz.: czm.p, jrż, brz, śl.t na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 3 BK 2 SO	9 9 19 19	1,0	um um prz		4 7 6 7	IA I II I	11				3,3 --- 3,3 1,2	CP-2,67
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Db.c 40l, Db, Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db, so na 70%, 1-od gnia 0,41 ha Bk 13l. So 10l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 SO	110 13 10	0,6 0,4	prz prz um	37 4 4	28 I 4	2 12	269	460	5	5,2 3,0	IIIAU-95%-1,71 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,67	
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Db.c 40l, Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db, so na 70%, 1-od gnia 0,5 ha Bk 13l. So 10l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 SO	110 13 10	0,6 0,5	prz prz um	38 2 2	28 I 2	2 11	269	425		4,8 3,0	IIIAU-95%-1,58 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,78	
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Db 8l. w cz. SW od g cz 0,17 ha Db 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	110 8	0,7 0,3	prz prz luź	38 1	27 II 12	2 12	269	345		3,7 2,9	IIIAU-95%-1,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 PIEL-0,37 CW-0,37	
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db 70l, Db, Brz, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, jrż, brz, so, db na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	40	29 I	2	388	600		6,8 4,4	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Db 120l, Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: brz, czm.p, jrż, db, so na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 19l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 19l. 3-od gnia 0,24 ha Db 19l. So 17l. 4-od gnia 0,29 ha Db 19l. So 17l. 5-od gnia 0,19 ha So 17l. Db 19l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 2 DB 4 SO	120 19 19 17	0,9 0,3	prz prz um	37 6 6 7	27 6 6 7	II 12	2	362	1355	12,6 3,4	IIIAU-95%-3,74 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,14
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/22110/05 , D. mjs Db, Brz 60l, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, jrż, so, db na 80%, w cz. C d luka 0,23 ha Bk 16l. w cz. N d luka 0,09 ha Bk 16l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	125 16	0,8 0,1	prz prz um	36 6	28 6	II 12	2	325	620	5,3 2,8	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/22110/05 , D. mjs Db, Brz 60l, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, jrż, so, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	36	28	II	2	325	440	3,8 2,8	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/47203/07 , D. mjs Db, Db.c, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db na 80%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	125 8	0,7 0,3	prz prz um	38 1	28 12	II 12	2	269	615	5,3 2,3	IIIAU-95%-2,28 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-0,66
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/47203/07 , D. mjs Brz, Db, Czm.p 40l, Db, Brz 60l, Db 80l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	39	30	I	2	493	905	8,4 4,6	
~a			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
117			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f																				
	19,90		1,03		= 20,93												5770	59,2		
	19,90		1,03		= 20,93 Obr. ew. Chróśnik (0003)															
	19,90		1,03		= 20,93 Gmina Lubin (022)															
	19,90		1,03		= 20,93 Powiat lubiński (11)															
	19,90		1,03		= 20,93 Woj. dolnośląskie (02)															
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Pieszków (0022) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: ak, db.c, czm.p, db na 60%	110 SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 1 AK 1 DB.C 1 BRZ	18 18 18 18 18 18	1,0	peł duże	9 10 11 10	6 9 8 9 10	I IA II I I	13		10 5 5 5 ---	10 5 5 5 ---	1,8 0,2 0,4 0,3 0,4 ---	TW-0,98
b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz, Ak 95l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	28	I	3	352	2110	29,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10	
c	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 14l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,49 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	14 14 20 20	0,9	peł duże	10	6 8 6 5	IA I III II	12	5	30	31,7 6,7 1,2 ---	CP-6,48	
							PRZES	SO DB	120 60			38 26	27 19		3 3	150 30 ---	39,6 6,1 180			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Db.c, Md, Kl, Tp 50l, podsz.: kru, jrj, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	25	23	IA	12	293	260	7,6 8,5	TP-0,89
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz, Czc 70l, Db, Db.c 35l, podsz.: jrj, db, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	32	26	IA	12	490	615	11,8 9,4	TP-1,26
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c, Ol, So, Gr 35l, podsz.: der.b, śl.t, bez.c na 70%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 DB 2 JS	35 35 35	0,6	prz prz um	21 19 19	19 17 17	I I I	23	65 35 25 ---	60 35 25 ---	2,5 1,9 1,2 ---	TP-0,95
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 25l, podsz.: śl.t, db, db.c, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 2 DB.C 1 DB	25 25 25 25 35	0,9	um um prz	15 13 13 19 23	14 12 14 14 16	IA I I I I	12	42 11 37 11 16 ---	40 10 35 10 15 ---	3,4 1,2 2,0 1,2 0,9 ---	TW-0,93
i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 4l, podsz.: kru, ak, brz, db.c na 40%, w cz. S kępa 0,28 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO DB	4 4 95 95	0,9				I II	12				PIEL-3,42 CW-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
118 j	0,30				Obr. ew. Gorzelin (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, OI 90I, podsz.: kru, lsz, jrż na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OLS	90 50	0,6	prz prz um	35 24	24 18	II III	3 4	185 33 ---	55 10 ---	0,8 0,2 ---	
~a			0,23		Obr. ew. Pieszków (0022) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	21,21 0,30 20,91 21,21 21,21 21,21		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,99 = 0,30 Obr. ew. Gorzelin (0008) = 21,69 Obr. ew. Pieszków (0022) = 21,99 Gmina Lubin (022) = 21,99 Powiat lubiński (11) = 21,99 Woj. dolnośląskie (02)											3612	106,5		
118A a	11,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Pieszków (0022) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 50I, podsz.: jrż, bez.c, śl.t, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	prz prz um	25	23	IA	22	362	4270	124,0 10,5	TP-11,80
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Db, Ak 80I, podsz.: db, ak, jrż, śl.t na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	31	26	I	3	381	1645	28,3 6,6	TP-4,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118A c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czr 23l, podsz.: jrz, kru, db, so na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	23 23	0,9	peł duże	12 12	13 11	I IA	13	64 53 ---	45 40 ---	2,9 4,0 ---		TW-0,71
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jb 10l, podsz.: brz, kru, śl.t, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK	10 10 10	0,9	um um duże		4 5 2	IA I II	12					CP-1,38
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr 50l, podsz.: ak, lsz, śl.t na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 AK 2 DB 2 AK	50 70 70	0,7	prz prz um	26 38 30	23 24 22	I II II	13	117 39 39 ---	130 45 45 ---	2,9 1,0 0,5 ---		TP-1,10
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 45l, podsz.: brz, db, ak, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	45 90	0,8	prz prz um	26 45	19 21	IA 3	12	264	345 20	11,4 8,8		TP-1,30
h				0,12	RP. ZAB INNE (B)	ZADRZEW (w cz. C)	SO	25			10	9	4		5				
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61			0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Pieszków (0022) = 20,73 Gmina Lubin (022) = 20,73 Powiat lubiński (11) = 20,73 Woj. dolnośląskie (02)											6585 (5)	175		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. IP mjs Md, Dg, Bk, Brz, Db 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 DB.C 2 DB 2 DB	85 85 45 45 65	1,0 1,0 0,3	prz prz um prz prz luź	35 29 19 15 22	29 16 13 16	IA II III III	2 4 4 4	512 5080 33 5 50 5 ---	5080 325 50 50 ---	76,2 7,7 14,5 2,8 1,6 ---	18,9 1,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58	
b	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. pjd Db 45l, Db 65l, mjs Db 120l, Brz 60l, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 16l. 2-od gnia 0,18 ha Db,So 16l. 3-od gnia 0,22 ha Db 16l. 4-od gnia 0,23 ha Db,So 16l. 5-od gnia 0,03 ha Bk 16l. 6-od gnia 0,27 ha Db 16l. 7-od gnia 0,3 ha Db 16l. 8-od gnia 0,37 ha Db 16l.	100 SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 6 DB 3 BK 1 SO	120 16 16 16	0,8 0,3	prz prz um	38 27 6 4 7	27 II 22	2 2	315 1815	1815	16,9 2,9	15,6 2,9	15,6 2,9	15,6 2,9	IIIAU-95%-5,76 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-1,86
c	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. pjd Db 45l, Db 65l, mjs Św 120l, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,36 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,36 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,34 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,29 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,22 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 9 BK 1 DB	120 8 8	0,8 0,3	prz prz um	40 27 2 2	27 II 22	2 2	315 1675	1675	15,6 2,9	15,6 2,9	15,6 2,9	15,6 2,9	IIIAU-95%-5,32 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52 CW-1,80 CP-1,80
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, D. IP mjs Md, Db, Bk 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrz na 60%	100 SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB.C 2 DB	85 85 45 45	1,1 1,1 0,2	prz prz um prz prz luź	33 27 19 15	27 I II III	2 4 4	469 1400 33 100 5 15 ---	1400 100 15 ---	22,4 7,5 4,4 0,8 ---	5,2 1,7	5,2 1,7	TP-2,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
119 f	0,14				Obr. ew. Gorzelin (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	55 55	1,0	um prz	25 20	22 19	IA II	12	240 96	35 15	0,9 0,4	TP-0,14
~a			0,32		Obr. ew. Chrótnik (0003) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: DROGI L														
	24,13 0,14 23,99 24,13 24,13 24,13		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 25,37 = 0,14 Obr. ew. Gorzelin (0008) = 25,23 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 25,37 Gmina Lubin (022) = 25,37 Powiat lubiński (11) = 25,37 Woj. dolnośląskie (02)											10560	156,5		
120 a	4,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP mjs Db, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Św 30l, podszt.: kru, czm.p, db, jrz na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95 50 30	0,8 0,2	prz prz um prz luz	35 19 13	27 14 11	I III II	2 4	347 15 5	1720 75 25	23,7 4,8 3,5 2,3	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 Działka nr 2: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
																20	100	5,8 1,2	

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
120 b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Św, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	42 42 42	1,0	um um duże	22 23 20	20 21 20	IA I I	12	264 29 20 ---	1575 175 120 ---	57,7 6,1 3,5 ---	TP-5,97
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 28l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 SO.C 1 DB	28 28 28 28	1,1	um um duże	15 16 13 14	14 15 12 12	IA I I II	12	117 21 21 16 ---	345 60 60 45 ---	24,2 4,0 4,7 5,2 ---	TW-2,96
d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw, Św 21l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 DB	21 21 30	0,9	um um duże	11 10 13	11 11 12	IA I II	12	58 11 21 ---	255 50 90 ---	34,7 3,4 8,5 ---	TW-4,40
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Św, Md, Db, Lp, Os 35l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	19	19	IA	12	267	465	22,3 12,7	TW-1,75
g	1,34				Obr. ew. Gorzelin (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Gb 65l, Lp, Gb 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	35	26	IA	12	474	635	13,3 9,9	TP-1,34
~a			0,18		Obr. ew. Chrótnik (0003) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
	21,37 1,34 20,03 21,37 21,37 21,37		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,89 = 1,34 Obr. ew. Gorzelin (0008) = 20,55 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 21,89 Gmina Lubin (022) = 21,89 Powiat lubiński (11) = 21,89 Woj. dolnośląskie (02)												5695	217,1	
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Md 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	22	IA	12	332	1150	33,3 9,6	TP-3,46
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 9l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ	9 9 9 19 19 19	0,9	um um duże		4 2 5 6 7 9	IA III I I II II	12		20	0,4 1,5 --- 1,9 0,5	CP-3,78
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. mjs Db 125l, Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 80%, 1-od gnia 0,32 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,29 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 13l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	125 13	0,6 0,3	prz prz um	45	27 3	II	2 12	222	620	5,3 1,9	IIIAU-90%-2,80 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm.p, kru, jrj na 70%, w cz. W kępa 0,22 ha So 125l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 1 BRZ 2 BRZ 1 MD		19 19 19 9 9	0,3	prz prz um		6 8 9 5 5	II I II I I	23			0,6 0,3 0,7 --- 1,6 0,5	AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-2,09 CW-2,09 CP-0,89
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, podszyt.: gb, czm.p, ak na 80%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 DB 1 SO	125 125	0,9	prz prz um		53 45	27 27	III II	2 2	365 33 398	690 60 750	6,9 0,5 --- 7,4 3,9	IIIB-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
g	0,09				Obr. ew. Gorzelin (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podszyt.: czm.p, jrj, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um		26 23	21 20	IA II	13	279 24 303	25	0,7 --- 0,7 7,8	
~a			0,20		Obr. ew. Chróstnik (0003) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	15,00 0,09 14,91 15,00 15,00 15,00		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,60 = 0,09 Obr. ew. Gorzelin (0008) = 15,51 Obr. ew. Chróstnik (0003) = 15,60 Gmina Lubin (022) = 15,60 Powiat lubiński (11) = 15,60 Woj. dolnośląskie (02)											2625	50,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz, Gb, Db.c, Os, Lp 45l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	20	21	IA	11	332	1640	54,6 11,1	TP-4,94
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 60l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	prz prz um	29 27	26 20	IA II	12	374 21 --- 395	725 40 --- 765	16,8 1,2 --- 9,3	TP-1,94
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 40l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	26	I	2	381	1625	28,0 6,6	TP-4,27
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 80l, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Db 6l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	35	26	II	2	269	505	6,4 3,4	IIIAU-95%-1,87 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-0,54 CP-0,54
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Św, Brz, Ol 65l, Db, So 100l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	32	26	IA	12	400	1045	21,9 8,4	TP-2,61

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.			
																				6
122g	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pw, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Lp 9l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ	9 9 17 17 17	1,0	um um duże		4 2 5 4 9	IA II II II I	12		5	20	0,5 1,7 --- 2,2 0,6	CP-3,75
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Pog, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 60l, Db 140l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, glg na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	60 60 80	0,9	prz prz um	26 24 28	23 22 22	II II III	3 4 3	240 43 27 ---	455 80 50 ---	7,9 1,3 1,2 ---	TP-1,90	
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. OGw, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jst.spe, D. mjs Db, Lp, Gb 40l, podsz.: brz, kru, czm.p na 70%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	125	1,0	um um prz	46	26	III	3	442	360	3,6 4,4	TP-0,81	
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100			35	26		2		7		DRZEW-100%-0,03	
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
122																			
	22,09		0,61		= 22,70												6555 [7]	145,1	
	22,09		0,61		= 22,70 Obr. ew. Chrótnik (0003)														
	22,09		0,61		= 22,70 Gmina Lubin (022)														
	22,09		0,61		= 22,70 Powiat lubiński (11)														
	22,09		0,61		= 22,70 Woj. dolnośląskie (02)														
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 22l, podszt.: kru, św, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	22 22	1,0	peł duże	10 10	10 8	IA II	12	96	165	19,9 0,2 --- 20,1 11,6	TW-1,73
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Db, Brz, Św 87l, Św 130l, podszt.: czm.p, kru, db, św na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	34	27	I	3	425	1235	19,2 6,6	IIIA-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. mjs Db, Bk, Św, Brz 65l, podszt.: czm.p, db, św, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	30	26	IA	12	469	1165	24,4 9,8	TP-2,48
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Lp, Md, Jw 60l, podszt.: kru, czm.p, db na 60%, w cz. N d luka 0,34 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 SO	60 60 60 60 95	0,8	prz prz um	28 25 27 25 40	25 22 24 22 27	IA II I II I	32	128 96 27 21 32 ---	320 240 70 50 80 ---	7,4 8,9 1,1 1,5 1,1 ---	TP-2,50 CW-0,34 CP-0,34
																304	760	20,0 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 f	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Md, Brz 100l, Db, Db.c, Św, Bk 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,27 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,23 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK		100 7	0,8 0,3	prz prz um	36	27	I	2	362	2125	27,4 4,7	IIIAU-95%-5,87 AGROT-4,34 ODN-ZŁOŻ-4,34 CW-1,53 CP-1,53
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	0,9	prz prz um	31	26	IA	12	401	630	14,5 9,2	TP-1,57
h	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Brz, Lp, Św, Bk, Db.c 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, w cz. E kępa 0,33 ha So 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	0,9	prz prz um	30	26	IA	12	395	1835	42,4 9,1	TP-4,65
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Chróśtnik (0003) = 22,21 Gmina Lubin (022) = 22,21 Powiat lubiński (11) = 22,21 Woj. dolnośląskie (02)											7915	168		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Md, Db, Db.c, Brz, Lp 48l, podsz.: św, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20	19	I	11	284	610	19,8 9,2	TP-2,15
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db 65l, Brz 62l, Św, Db 100l, podsz.: db, św, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	26	23	I	12	394	380	8,5 8,8	TP-0,97
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Db, Db.c, Brz, Bk 85l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	31	25	I	3	343	1270	20,2 5,5	IB-70%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
~a			0,08		RP: LINIE														
	6,82 6,82 6,82 6,82 6,82		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 6,90 = 6,90 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 6,90 Gmina Lubin (022) = 6,90 Powiat lubiński (11) = 6,90 Woj. dolnośląskie (02)												2260	48,5	
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 24l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł duże	12	13	IA	12	155	335	32,1 14,9	TW-2,15

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 211, podsz.: czm.p, jrj, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C jrj.s	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 SO	21 21 21 17	1,0	peł duże	8 7 7 7	10 II I IA	12		44	100	13,4 0,6 2,8 4,1 --- 20,9 9,3	TW-2,24
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tkn.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, db.c, jrj, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 MD DB	9 9 9 95	1,0	peł duże		4 3 6 6	IA I I I	12		5		CP-3,34
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: db.c, czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,22 ha So 95l. Db.c 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB SO DB.C	3 5 5 95 45	1,0				IA II II	11		40 5 --- 45	PIEL-3,32 CW-3,32	
f	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db, Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: db.c, czm.p, św, brz na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB.C 4 DB.C	95 35 45	1,0 0,5	prz prz um prz um	33 11 15	28 12 14	I II III	2 4 4	449 36 25 --- 61	3875 310 215 --- 525	53,5 6,2 20,9 12,0 --- 32,9 3,8	Działka nr 1: IC-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 Działka nr 2: IC-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 Działka nr 3: IC-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 20,41 Gmina Lubin (022) = 20,41 Powiat lubiński (11) = 20,41 Woj. dolnośląskie (02)												4885	139,4	
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Czm.p, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, z na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	120	0,8	prz prz um	38	28	II	2	325	620	5,7 3,0		Działka nr 1: IC-95%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25 Działka nr 2: IC-95%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23 Działka nr 3: IC-95%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23 Działka nr 4: IC-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20
b	16,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. IP mjs Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.c, brz, jr, z na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB.C 3 DB	90 45 45	1,0 0,5	prz prz um prz prz luź	33 14 15	28 15 13	I II III	2 4 4	450 59 16 ---	7340 960 260 ---	108,8 6,7 42,7 14,5 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 Działka nr 2: IC-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 Działka nr 3: IC-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 Działka nr 4: IC-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 ~b ~c ~d ~f			0,24 0,08 0,19 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Chróśnik (0003) = 18,92 Gmina Lubin (022) = 18,92 Powiat lubiński (11) = 18,92 Woj. dolnośląskie (02)												9180	171,7	
127 a b c	1,19 1,28 1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chróśnik (0003) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 371, mjs So, Os, Lp 371, podsz.: czm.p, jrż, św, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,19 ha So 90l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Os, Czm.p 52l, Db 80l, podsz.: czm.p, św, db, jrż na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Md, Brz 52l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz na 60%	100 DB-SO (niezg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 DB.C 6 SO 2 DB 2 BRZ SO SO	37 37 37 52 52 52 52 52	0,9 1,1 1,1	um um duże peł duże	18 20 25 23 23 23 22	19 19 24 26 22 21 22	I I I IA I I IA	33 3 12 12	123 51 20 --- 194 50 5 55 248 65 65 --- 378 409	145 60 25 --- 230 230 5 55 315 85 85 --- 485 530	11,6 3,2 1,2 --- 16,0 13,4 8,8 2,7 1,8 --- 13,3 10,4 14,6 11,3	TP-1,19 TP-1,28 TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
127 d	11,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, Db, Brz, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, db, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	33	26	I	2	403	4495	77,4 6,9	TP-11,15
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db 46l, podszyt.: czm.p, db, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	22	21	IA	12	346	430	14,0 11,2	TP-1,25
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md 52l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	24	24	IA	12	409	355	9,8 11,3	TP-0,87
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,28		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 18,07 Gmina Lubin (022) = 18,07 Powiat lubiński (11) = 18,07 Woj. dolnośląskie (02)												6580	145,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. zad, R. ncp.spe, kls.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, jr, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um prz	19 20 18	18 18 17	IA I I	13	123 71 20 ---	110 65 20 ---	5,2 2,4 1,6 ---	TP-0,89
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 OL	35 35 35 35	0,7	prz prz um	22 19 20 18	20 18 20 19	I I IA II	13	77 46 20 20 ---	70 45 20 20 ---	2,7 3,8 0,9 0,7 ---	TP-0,94
c	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pog, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Db, Św, Czm.p 44l, podsz.: czm.p, jr, św, głg na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um prz	23 24	22 22	IA I	12	297 30 ---	1715 175 ---	59,0 4,8 ---	TP-5,78
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. podsz.: so, czm.p, brz, jr, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	30	24	II	2	357	1400	19,3 4,9	Działka nr 1: IC-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 Działka nr 2: IC-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
f	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 60l, So 75l, podsz.: czm.p, jr, so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	24	22	I	12	377	4265	104,4 9,2	TP-11,31
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 ~c ~d ~f ~g ~h			0,24 0,08 0,04 0,16 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 23,89 Gmina Lubin (022) = 23,89 Powiat lubiński (11) = 23,89 Woj. dolnośląskie (02)												7915	204,8	
129 a b c	0,65 2,20 1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Db 90l, Db.c, Św, Os, Jw 55l, podsz.: czm.p, jrż, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 35l, mjs Jw, Os, Lp 35l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: czm.p, św, kru, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg) 80 SO-DB (niezg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ 7 BRZ 2 ŚW 1 DB 7 SO 2 DB 1 BK	55 55 55 35 27 40 85 65 65	1,0 1,0 0,8	um um duże prz prz um	27 32 24 26 16 9 9 22 17 34 23 20 29 24	23 IA 3 3 I I I I I II I I	3 3 3 3 13 3 2 4 3	253 75 50 32 --- 360 148 20 45 188 225 48 27 --- 300	165 50 20 --- 235 325 45 45 415 225 50 25 300	3,2 1,3 0,4 4,9 7,5 12,2 7,1 2,0 --- 21,3 9,7 3,6 1,3 0,8 --- 5,7 5,6	TP-0,65 TW-2,20 IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
129 d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 37l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	17 16	18 18	IA I	12	250 26 ---	960 100 ---	42,2 3,5 ---	TP-3,84
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db, Os, Brz, Św, So 35l, podsz.: czm.p, db, jw, so na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	75 75	0,8	prz prz um	34 28	26 25	I I	2 3	255 59 ---	175 40 ---	3,3 0,9 ---	TP-0,69
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c, Js, Md 55l, Db, So 75l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	55 55 50 40	1,1	um um prz	28 25 25 19	25 23 22 18	IA I II I	12	215 167 38 32 ---	680 530 120 100 ---	17,5 20,9 2,7 6,9 ---	TP-3,17
h	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, mjs Md, Bk 22l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	22 22	1,3	peł duże	8 7	11 9	IA II	12	100 11 ---	340 35 ---	40,4 9,9 ---	TW-3,38
i	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 62l, podsz.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,2	um um duże	23 23	23 23	I I	12	430	1825	42,9 10,1	TP-4,24
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db, Brz, Św 65l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	30	26	IA	12	466	1060	22,2 9,7	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
129 k	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 42l, Db 43l, podsz.: czm.p, db, brz, św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	20	20	IA	12	346	880	32,2 12,7	TP-2,54
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. W kępa 0,21 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 MD SO	5 5 5 105	0,9	prz prz luź		1 2	I II I	11 2		45		CW-1,91 CP-1,91
m	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 60l, Db, Św 30l, podsz.: so, db, czm.p, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,2	um um prz	34	26	II	2	441	1040	12,2 5,2	Działka nr 1: IC-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 Działka nr 2: IC-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 29,74 Gmina Lubin (022) = 29,74 Powiat lubiński (11) = 29,74 Woj. dolnośląskie (02)												8884	289,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Md 29l, mjs Brz, Db 29l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um duże	15	16	IA	12	221	580	38,1 14,5	TW-2,63
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha So,Db 130l. Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 BK DB SO BK ŚW	6 6 6 130 130 70 70	1,0	prz prz luź	1 1 1	II II II	11			25 10 2 1 ---		CW-2,27 CP-2,27
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. wyżyw, D. IP mjs Db, Św 130l, Db 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 70l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: św, czm.p, db, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 3 BRZ 1 DB	130 70 70 70	0,7 0,4	prz prz um prz um	48 22 25 21	26 21 23 18	II III II III	2 3 3 4	283 100 37 10 ---	615 220 80 20 ---	4,9 2,2 0,9 0,6 ---	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Św, Md, Brz 55l, Db.c, Db, Św 40l, podsz.: św, czm.p, brz, jrz na 60%, w cz. C d luka 0,2 ha Bk 4l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	55 55	0,9	prz prz um	28 24	25 23	IA II	12	242 97 ---	345 140 ---	8,9 2,7 ---	TP-1,43 CW-0,20
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. ścio, D. mjs Db, Brz, So 65l, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: bk na 10%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	65	1,1	peł duże	24	19	II	12	309	300	9,6 9,9	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
130g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bgw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Db 130l, Św, Brz 95l, Db, Brz 55l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, so, św, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	95 130	0,8	prz prz um	35 43	24 26	II II	2 2	184 127 ---	230 160 ---	3,2 1,3 ---	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
h	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Md, Brz 80l, Db 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, św, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	30	25	I	2	364	1500	25,8 6,3	TP-4,12
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. pjd Św 60l, mjs Db, Md 130l, Brz, Db.c, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, św, db, jrj na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	32	25	IA	12	414	435	10,0 9,5	TP-1,05
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs So 95l, Brz, Db 50l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	22	IA	12	371	620	18,0 10,8	TP-1,67
k	10,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 50l, Db, Św 30l, podsz.: so, czm.p, brz, db, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	um um prz	32	25	II	2	438	4480	57,1 5,6	Działka nr 1: IC-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: DROGI L														

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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
130																			
	27,80		1,44		= 29,24												9763	187,7	
	27,80		1,44		= 29,24 Obr. ew. Chrótnik (0003)														
	27,80		1,44		= 29,24 Gmina Lubin (022)														
	27,80		1,44		= 29,24 Powiat lubiński (11)														
	27,80		1,44		= 29,24 Woj. dolnośląskie (02)														
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 40l, podsz.: brz, św, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um duże	22 19 18	20 20 19	IA I I	12	189 71 31 ---	690 260 115 ---	27,1 8,2 7,7 ---	TP-3,66	
							PRZES DB LP	170 110			116 48	26 19	2 3		291 ---	1065 ---	43,0 11,7		
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pog, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 18l, mjs Bk 4l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BK 1 ŚW 2 SO 1 DB 1 SO	13 13 13 4 4 18	0,9	prz prz um	5 2 3	IA II I II II IA	22		5 ---	15 ---	2,1 ---	8,3 0,6 2,1 ---	PIEL-0,77 CW-0,77 CP-1,79
							PRZES DB MD DB.C	170 110 110			68 46 62	25 29 20	2 2 3		45 15 8 ---	68	11,0 4,3		
c				0,10	RP. T PRZEM (Ba)	ZADRZEW (w cz. C)	6 SO 3 BRZ 1 MD	37 37 37			17 20 16	17 18 17	4 4 4		25 10 3 ---	38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
131 d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pog, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 SO 2 SO 1 BRZ	5 5 5 13 18 18	1,0				II II II I IA I	11			5 5 5 --- 10	5 5 5 --- 10	0,7 2,0 0,5 --- 3,2 2,8	PIEL-0,68 CW-0,68 CP-0,45
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pog, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 130l, Db 57l, mjs Md, Brz, Db.c 57l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	57 57	1,3	um um duże	28 24	25 24	IA I	12	371 210 --- 581	1380 780 --- 2160	34,0 29,2 --- 63,2 17,0	TP-3,72		
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Db 50l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	22	IA	12	297	165	4,8 8,6	TP-0,56		
h	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db 28l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł duże	13	14	IA	12	232	1300	90,9 16,2	TW-5,60		
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: brz, so, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	25	I	3	353	330	4,9 5,2	IC-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94		
j	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Brz, Md 40l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	40 130	1,0	um um duże	19 67	19 22	IA	12 3	317	1660 5	65,1 12,4	TP-5,24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 k	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 15l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha Db 40l. w cz. SW kępa 0,35 ha Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże		7 5 7	IA I II	12			35,2 1,5 --- 36,7 7,6	CP-4,86
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Chrótnik (0003) = 29,70 Gmina Lubin (022) = 29,70 Powiat lubiński (11) = 29,70 Woj. dolnośląskie (02)												6838 (38)	322,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		6		
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Chrótnik (0003) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/22113/05, D. IP mjs Md, Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: db, św, brz, jr, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,33 ha Św 53l. 2-od gnia 0,3 ha So,Db 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 1 ŚW 2 ŚW	130 40 40 60	0,9 0,2	prz prz um prz prz luż	43 14 16 19	29 13 15 18	I III I III	2 4 4 4	451 10 5 10 --- 25	4270 95 45 95 --- 235	36,9 3,9 6,6 3,2 3,9 --- 13,7 1,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 Działka nr 2: IIIA-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31	
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 90l, podsz.: św, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 SO	90 75	1,1	prz prz um	36 30	29 27	II IA	2 2	535 102 --- 637	580 110 --- 690	10,2 1,9 --- 12,1 11,2	IIIA-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32	
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 58l, mjs Db 58l, Md 130l, Św, Db 40l, podsz.: św, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	58 58 58	1,0	prz prz um	40 26 35	26 25 28	IA I I	12	199 161 75 --- 435	380 310 145 --- 835	9,2 11,2 3,2 --- 23,6 12,3	TP-1,92	
d				0,23	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	37 37			18 17	16 17		4 4		80 20 --- 100			
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Św 13l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So 55l. w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BK	13 18 18	1,0	peł duże	7	5 8 6	IA IA I	12	5	20	29,9 3,7 --- 33,6 8,2	CP-4,12	
							PRZES	SO SO BRZ	55 37 37			26 18 17	22 16 17		3 4 4	15 10 5 --- 30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
132g	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/22115/05, D. IP, IIP mjs Św, Brz 45l, Św, Db 60l, podszt.: db, św, czm.p, brz na 30%, w cz. E d luka 0,1 ha Bk 15l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	130	0,9	prz prz um	43	28	II	2	367	2460	19,5	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 5l, podszt.: brz, czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,47 ha So 130l. Św 40l. w cz. W kępa 0,5 ha So,Brz 37l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO ŚW SO BRZ	5 5 130 40 37 37	0,8	prz prz luż	16	14	III	4	37	250	13,8	Działka nr 2: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
	26,12		0,91	0,23	= 27,26														
	26,12		0,91	0,23	= 27,26 Obr. ew. Chrótnik (0003)														
	26,12		0,91	0,23	= 27,26 Gmina Lubin (022)														
	26,12		0,91	0,23	= 27,26 Powiat lubiński (11)														
	26,12		0,91	0,23	= 27,26 Woj. dolnośląskie (02)														
																	8900 (100)	153,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 49l, podsz.: db, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um duże	22	22	IA	12	329	1775	52,8 9,8	TP-5,39
b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 41l, Db 120l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		41 41	0,9	um um duże	20 20	20 19	IA I	12	249 20	1155 95	43,7 2,8	TP-4,64
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 36l, podsz.: św, brz, db, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 ŚW		36 36 36	0,9	peł duże	20 16 16	20 19 16	IA I I	12	209 19 19	875 80 80	40,0 2,9 6,6	TW-4,18
d	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: czm, św, ak, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 MD		30 30	0,9	peł duże	15 17	16 17	IA I	12	174 15	790 70	48,6 3,9	TW-4,53
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Db.c, Db, Brz 55l, Św, Brz, Db, Gb 40l, podsz.: czm, św, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 ŚW 1 MD 1 DB.C		85 85 85 85	0,8	prz prz um	32 36 35 38	28 30 30 24	I I I II	2 2 2 3	214 129 43 32	135 80 25 20	2,1 1,5 0,3 0,4	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
133 ~d ~f ~g			0,20 0,16 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 20,19 Gmina Lubin (022) = 20,19 Powiat lubiński (11) = 20,19 Woj. dolnośląskie (02)												5180	205,6	
134 a	5,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 20l, Św, Jw 10l, podszyt: brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 2 SO 2 BK	10 10 18 18	1,0	um um duże		3 1 6 2	IA II II III	12				3,7 --- 3,7 0,7	CP-5,55
							PRZES	MD ŚW DB DB ŚW	130 130 130 55 55			49 47 48 18 21	28 28 26 14 15	3 3 3 4 3		2 5 5 3 2 --- 17			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/22121/05, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 130l, Md, Św, Db 105l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.c 35l, mjs Św 35l, Db 60l, podsz.: so, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 5l. Bk 13l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 13l. 4-od gnia 0,42 ha Db 14l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,11 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 5l.	100 SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 SO	105 130	0,8	prz prz um	31 42	26 28	II II	2 2	245 58 ---	1405 330 ---	16,5 2,6 ---	III AU-95%-5,73 AGROT-4,23 ODN-ZŁOŻ-4,23 PIEL-0,61 CW-0,61 CP-0,89
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Św, Md 53l, podsz.: czm, brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	53 53 70	1,0	um um prz	24 22 22 30	24 20 23 24	IA II I II	12 2 2 2	270 22 22 34 ---	875 70 70 110 ---	23,6 2,5 1,5 2,6 ---	TP-3,24
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Db 95l, Brz 75l, Brz, Db.c 45l, Brz 25l, podsz.: czm, św, kru, brz na 70%, w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Db 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 95	0,8	prz prz um	33 37	28 28	IA I	2 2	236 143 ---	195 115 ---	3,4 1,6 ---	TP-0,82
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db, Św 45l, Db 90l, podsz.: czm, brz, db, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	22	IA	12	349	920	29,7 11,3	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 g	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeź.spe, D. mjs Brz, Bk, Św, Db 70l, Db, Brz 50l, podsz.: czm, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	28	IA	12	440	2400	45,9 8,4	TP-5,46
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,56		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 24,58 Gmina Lubin (022) = 24,58 Powiat lubiński (11) = 24,58 Woj. dolnośląskie (02)											6612	140,6		
135 a	1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ak 70l, Db 130l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: czm, brz, db, św na 30%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	70 70	0,9	prz prz um	30 31	25 26	I IA	12	314 84 ---	450 120 ---	9,7 2,3 ---	TP-1,44
b	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Db, Brz, Jw, Św, Wz 40l, podsz.: czm, jrz, brz, św, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	33 28	27 25	IA I	13	314 52 ---	2060 340 ---	39,4 4,2 ---	TP-6,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 c			1,20		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) CZM BRZ KRU	ŚW	3	0,8					22				
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: czm, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	34 27	27 25	IA I	13	272 52 ---	135 25 ---	2,6 0,3 ---	TP-0,50
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs So 34l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	34	1,1	peł duże	15	15	I	12	209	100	9,6 19,6	TP-0,49
g	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Jw, Ol, Os, Św 55l, Db 90l, podsz.: czm, brz, jrz na 90%, w cz. SW d luka 0,22 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	25	25	IA	12	404	3650	94,0 10,4	TP-9,04 CW-0,22
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, św, jrz, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	26 23 19	24 23 18	IA I II	12	209 40 20 ---	270 50 25 ---	7,8 1,2 1,3 ---	TP-1,29
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, św, śl.t, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	29 20	25 24	IA I	12	269 50 ---	190 35 ---	5,5 0,8 ---	TP-0,70
																319	225	6,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
135 j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, So, Db, Brz 40l, pods.: czm, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	31	28	IA	2	410	615	10,8 7,2	TP-1,50
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Ol 55l, Gb, Św, Brz, Db 30l, pods.: czm, brz, jrz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	29	26	IA	12	404	975	25,1 10,4	TP-2,41
l	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 55l, pods.: czm, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	26	26	IA	12	449	1115	28,6 11,5	TP-2,48
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Md 70l, pods.: czm, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	33	26	IA	13	335	265	5,1 6,5	
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		1,97 1,97 1,97 1,97 1,97		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 29,17 Gmina Lubin (022) = 29,17 Powiat lubiński (11) = 29,17 Woj. dolnośląskie (02)											10420	248,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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	
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 95l, Db, Brz 50l, podsz.: czm, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK	95 7	0,9 0,3	prz prz um	38 29	I 2	2 22	409	1000	13,8 5,7	III AU-95%-2,44 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-0,69 CP-0,69		
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 52l, Db 40l, podsz.: czm, św, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,2	um um prz	26 25	IA 12	461	850	23,4 12,7	TP-1,84			
c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Md, Św 75l, Św 40l, podsz.: brz, czm, db, so, śl.t na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	35 28	27 24	IA II	3 3	307 51 ---	1625 270 ---	28,5 2,7 ---	TP-5,29	
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 19l, mjs Św, Md, Db.c 22l, Md, Bk, Brz 19l, podsz.: czm, brz na 20%, w cz. C kępa 0,09 ha Db, Bk 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB PRZES DB BK	22 22 55 55	1,0	peł duże	10 8 28 20	8 5 18 15	I IV 3 4	22 45	125	16,7 ---	TW-2,75 CP-0,55		
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: św, so, czm, brz na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 4 ŚW PODS BK	100 100 7	0,9 0,3	prz prz um	41 40	31 31	IA II	2 2	292 245 ---	355 300 ---	4,3 4,2 ---	III AU-95%-1,22 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-0,30 CP-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
136	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Md 26l, mjs Brz, Św 26l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł duże	13	13	IA	12	151	370	29,9 12,3	TW-2,44
h	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Db 55l, Brz, Db 70l, podsz.: brz, czm, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 55	1,0	prz prz um	34 26	28 26	IA IA	13	387 84 471	1620 350 1970	30,9 9,0 39,9 9,5	TP-4,18
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 14l, podsz.: brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże	4 8 2	II I II	22				2,6 1,1 ---	CP-0,98
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 21,61 Gmina Lubin (022) = 21,61 Powiat lubiński (11) = 21,61 Woj. dolnośląskie (02)											6874	167,1		
137	2,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	37	29	I	2	419	965	12,4 5,4	IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Św 30l, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, brz, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	29	26	IA	12	449	1170	30,2 11,6	TP-2,61
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 SO	8 8 8 5	0,8	prz prz luź	1 1 2	II I I	22					CW-2,81 CP-2,81
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Db 50l, podsz.: czm, brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	39	33	IA	1	583	690	8,3 7,0	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Bk, Db 35l, mjs So 130l, Db, Brz, Bk, Św 70l, Brz, Bk, Św, Db 50l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, czm, św na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	42	30	I	2	512	1140	14,7 6,6	IIIA-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Db 55l, podsz.: św, czm, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	prz prz um	27	27	IA	12	494	1115	28,7 12,7	TP-2,26
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Św 50l, mjs So 130l, Db, Brz 50l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: brz, św, db, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	43	30	I	2	419	460	5,9 5,4	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Brz 55l, mjs Św, Db, Md 55l, podsz.: św, czm, brz, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	25	24	IA	12	404	1140	29,3 10,4	TP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.			
																				6
137	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db, Bk 35l, mjs Md 100l, So, Św 130l, Brz, Db 90l, Db, Bk 70l, Bk, Db, Brz, Św 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, czm na 30%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	42	30	I	2	460	1410	18,2 5,9	IIIA-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92	
k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orł.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 47l, podsz.: czm, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,7	um um prz	22 18	22 22	IA I	12	199 50 --- 249	330 85 --- 415	10,4 2,1 --- 7,5	TP-1,66	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 22,69 Gmina Lubin (022) = 22,69 Powiat lubiński (11) = 22,69 Woj. dolnośląskie (02)											8505	160,2			
138	2,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 4 BK 2 DB 2 BK 2 DB	100 30 30 45 45	0,9 0,6	prz prz um prz um	37 11 12 16 16	33 12 10 16 16	IA I II I III	1 4 4 4 4	490 12 12 23 12	1465 35 35 70 35	17,7 5,9 7,7 3,3 3,8 2,0	IIIAU-95%-2,99 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-0,90 CW-0,90	
a							PODS	BK	6	0,3				22	59 175	175	16,8 5,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Db 100l, Brz, Db, Bk, Św 70l, Bk, Db, Brz, Św 50l, podsz.: bk, db, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	41	33	IA	1	481	2240	27,0 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 100l, Db, Brz 70l, Db, Św, Bk 50l, podsz.: brz, czm, gb, db, św na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 6l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	42	30	I	2	362	975	12,5 4,6	IIIAU-95%-2,69 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-0,81 CW-0,81
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Db 50l, mjs Db, Brz 100l, Db, Brz, Św 70l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: św, czm, gb, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	37	30	I	2	353	715	9,2 4,6	IIIA-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Os 70l, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 35l, podsz.: brz, db, kru, so na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 BRZ	70 70 70	0,7	prz prz um	31 29 29	28 25 26	IA I I	13	199 63 52	615 195 160	11,8 4,2 2,0	TP-3,10
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. ścio, D. mjs So, Brz, Db 37l, w cz. SE kępa 0,18 ha Db, Św 45l.	100 SO (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW DB ŚW	37 45 45	0,9	peł duże	16 12 14	16 9 12	I 4 4	12	219	200	15,7 17,3	TP-0,91
																5 2 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
138 h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 95l, So, Db 140l, Db 70l, Db, Gb, Brz, Św, So, Os 50l, Db, Gb, Brz, Św, Os 35l, podsz.: czm, lsz, jw, św, brz na 70%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 6 BRZ 4 SO		95 95	0,7	prz prz um	36 38	27 29	I I	3 3	174 113 ---	285 185 ---	1,9 2,5 ---	IVD-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 20l, mjs Md, Db, Bk, Św 20l, podsz.: brz, czm, db na 20%, w cz. E kępa 0,2 ha So,Brz,Md,Db 55l. w cz. NW kępa 0,09 ha So 105l. w cz. N kępa 0,11 ha Db 55l. Db,Św 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	20 105	1,1	peł duże	7 37	9 27	IA 3	12 3	100 35	150 7	23,7 15,8	TW-1,50	
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 55l, So 90l, Brz, Św 40l, podsz.: czm, db, so, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	28 24	24 24	IA I	12 12	169 135 ---	150 120 ---	3,9 2,3 ---	TP-0,89	
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 37l, podsz.: św, brz, kru, jrż, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 37	0,9	peł duże	16 16 17	18 18 17	IA I I	12 12	190 38 19 ---	310 60 30 ---	13,6 2,2 2,4 ---	TW-1,63	
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, Db, Gb, Brz 40l, podsz.: jrż, czm, brz, db, gb na 50%, w cz. C luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 90	0,9	prz prz um	32 30 40	27 26 29	IA I IA	12 12	262 63 94 ---	235 55 85 ---	4,5 0,7 1,2 ---	TP-0,89	
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,39		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 ~d ~f ~g			0,06 0,23 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 24,16 Gmina Lubin (022) = 24,16 Powiat lubiński (11) = 24,16 Woj. dolnośląskie (02)												8840	189,6	
139 a b c	3,17 3,50 0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db 60l, podsz.: brz, gb, kru, so, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 5l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Gb, Db, Brz 60l, podsz.: brz, kru, Isz, czm.p, jrj na 80%, w cz. N gnia 0,21 ha w cz. W gnia 0,19 ha w cz. W gnia 0,19 ha w cz. SW gnia 0,19 ha w cz. SW gnia 0,17 ha w cz. SW gnia 0,11 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. pjd Brz, Md 55l, mjs Św 40l, podsz.: ak, czm.p, jrj, św, brz na 30%	100 SO (zg) 10 100 SO (zg) 15 100 SO (zg)	KO DRZEW PODS KDO DRZEW DRZEW	SO BK SO SO	100 5 100 55	0,8 0,3 0,8 1,1	prz prz um prz prz um um um prz	33 28 26	28 28 24	I I IA	2 12 12	374 374 431	1185 1310 315	15,3 4,8 16,8 4,8 8,1 11,1	IIIAU-95%-3,17 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 PIEL-0,94 CW-0,94 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 PIEL-1,06 CW-1,06 TP-0,73

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak, jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	38 38	1,0	um um duże	18 16	19 17	IA II	12	266 20 ---	420 30 ---	17,6 1,1 ---	TP-1,57
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Św 55l, mjs Brz 55l, podsz.: kru, jrz, brz, św, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	26	24	IA	12	431	1195	30,7 11,1	TP-2,77
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	80 80 100	0,6	prz prz luź	32 33 38	25 25 27	II I I	3 3 3	98 98 25 ---	105 105 25 ---	0,9 1,8 0,3 ---	IB-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz, Db 70l, mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, so, jrz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	26	IA	13	440	635	12,1 8,4	TP-1,44
i	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw 80l, Db 140l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB	80 80 80 100 60 60 60	0,5	luź	34 33 30 45 25 27 22	27 27 27 28 19 22 19	I I II I II II II	3 3 3 3 3 3 4	54 25 29 25 29 15 15 ---	275 125 145 125 145 75 75 ---	2,5 1,3 3,3 1,6 4,3 1,2 2,2 ---	IVD-30%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Db 53l, podsz.: lsz, czm.p, kru, brz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	53 53 53	0,9	um um prz	29 27 26	26 24 23	I I IA	3 3 3	248 54 65 ---	355 75 95 ---	6,7 1,6 2,5 ---	TP-1,43
~a			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,23 0,41 0,07 0,04 0,16 0,04 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 21,87 Gmina Lubin (022) = 21,87 Powiat lubiński (11) = 21,87 Woj. dolnośląskie (02)												6815	131,9		
140 a b c	2,24 8,09 3,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 70l, So 100l, podsz.: czm.p, kru, jrj, os, ak na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 70l, So, Db 100l, podsz.: brz, kru, jrj, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, D. mjs Brz, Os, Św 52l, podsz.: czm.p, kru, jrj, św na 70%	100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO	70 70 70 52	0,8 0,8 1,3	prz prz um prz prz um um um duże	28 28 28 27 23	26 26 26 26 23	IA I IA I IA	13 13 13 12	273 84 --- 357 314 31 --- 345 495	610 190 --- 800 2540 250 --- 2790 1670	11,7 2,3 --- 14,0 6,2 48,6 3,1 --- 51,7 6,4 46,1 13,7	TP-2,24 TP-8,09 TP-3,37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
140	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Św, Brz 90l, Gb, Brz, Db 55l, podszt.: kru, jrj, czm.p, brz, św na 80%, w cz. W d luka 0,12 ha Bk 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	33	27	I	3	359	455	6,8 5,4	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 CP-0,12
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 52l, podszt.: kru, czm.p, jrj, bez.c na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	52 52	1,0	prz prz um	27 26	25 24	I I	3 3	237 140 ---	345 205 ---	6,8 4,4 ---	TP-1,46
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 9l, podszt.: iwa, czm.p na 40%	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 ŚW ŚW	9 9 100	0,9	prz prz um	37	2 2 26	II II I	12 3		5		CP-1,80
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 19,08 Gmina Lubin (022) = 19,08 Powiat lubiński (11) = 19,08 Woj. dolnośląskie (02)											6270	129,8		
141	1,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	140 SO (niezg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	24 28 26	22 26 24	II IA I	12	151 108 32 ---	280 200 60 ---	8,3 4,6 1,0 ---	TP-1,86
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 60l, podszt.: św, kru, db, czm.p na 30%										291	540	13,9 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
141 b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Md 53l, Lp 100l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	24	23	IA	12	409	2635	71,0 11,0	TP-6,44
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Gb, Św 55l, podsz.: brz, kru, jrz, db, so na 70%, w cz. S kępa 0,11 ha Gb 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	31	26	I	2	375	1370	20,3 5,6	IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
d	1,82				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZwy, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, mal.włś, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św, So, Wz 95l, Brz, So, Db, Ol 60l, podsz.: lsz, gb, wz, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. W waw.wil, w cz. NE waw.wil	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 1 GB 1 JW 2 GB 1 JW	95 95 95 95 60 60	0,8	prz prz um	38 35 35 37 20 27	26 28 24 26 18 21	II I III II III I	22	102 71 31 31 31 20 ---	185 130 55 55 55 35 515	2,8 0,9 1,0 1,0 2,0 1,2 ---	8,9 4,9
f	1,07				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, GI. Gw, SP. 9170(), P. zad, R. kts.spe, mal.włś, mrz.won, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: lsz, gb, brz, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 JW 1 GB 2 JS 1 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 SO	35 35 35 35 35 27 27	0,8	um um prz	17 15 16 12 16 7 12	18 15 18 11 17 10 11	I I I III I I I	13	20 15 31 5 15 10 15 111	20 15 35 5 15 10 15 115	2,3 0,9 1,7 0,5 0,6 1,7 1,3 ---	9,0 8,4
g	1,63				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.leś, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db, Js 80l, Os, Św 55l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	80 55	0,6	prz prz luź	35 25	26 23	I I	3 3	157 59 216	255 95 350	2,4 1,9 4,3 2,6	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
141 ~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: ROWY														
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 17,07 Gmina Lubin (022) = 17,07 Powiat lubiński (11) = 17,07 Woj. dolnośląskie (02)												5525	127,4	
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. mal.wiś, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,3	um um prz	20	20	IA	12	378	400	17,6 16,6	TP-1,06
b	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Św 57l, podsz.: św, kru, lsz, gb, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	57 57 57	1,0	um um prz	25 23 24	24 22 23	IA I I	12	237 65 65 ---	2175 595 595 ---	53,5 16,9 10,9 ---	TP-9,18
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Gb 55l, podsz.: gb, db, św na 10%	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	65 65 65	0,9	um um prz	27 26 27	24 24 25	I I IA	12	220 94 42 ---	200 85 40 ---	4,8 1,2 0,8 ---	TP-0,91
																	356	325	6,8 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
142 d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św, Gb 50l, podszt.: jrz, brz, gb, kru na 20%, w cz. S kępa 0,18 ha Jw 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	1,0	um um prz	28 27	26 24	IA II	12	440 31 ---	605 45 ---	11,6 1,0 ---	TP-1,38
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Md, Jw, Lp 57l, Db 80l, podszt.: kru, jrz, lsz, gb na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,1	um um prz	23 28	23 25	IA I	12	398 32 ---	590 45 ---	14,5 0,9 ---	TP-1,48
g	1,25				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, SP. 9170(), P. zad, R. kls.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Ol 80l, Brz, Db, Jw 60l, podszt.: gb, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 DB 2 GB 2 DB 1 JS	80 80 60 110 110	0,8	prz prz um	30 32 22 45 43	21 24 17 27 28	III II III II II	3 3 4 2 2	88 29 29 79 29 ---	110 35 35 100 35 ---	2,5 0,7 1,3 1,1 0,2 ---	5,8 4,6
h	1,79				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, SP. 9170(), P. zad, R. mrz.won, kls.spe, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db 80l, Ol, Jw 55l, podszt.: lsz, gb, czm.p, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W kuk.spp, w cz. C waw.wil, w cz. C prw.wyn, w cz. C prw.wyn, w cz. E prw.wyn	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 JS 2 LP 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55 115	0,9	prz prz um	24 25 26 25 45	22 24 24 23 28	I I I I II	4 3 3 3 3	108 54 54 32 43 ---	195 95 95 55 75 ---	5,8 2,0 3,6 1,1 0,8 ---	13,3 7,4
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB JS	80 60 40			32 22 17	24 17 15	3 4 4			5 5 2 ---		DRZEW-100%-0,07
~c			0,14		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: DROGI L															
~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: ROWY															
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 17,77 Gmina Lubin (022) = 17,77 Powiat lubiński (11) = 17,77 Woj. dolnośląskie (02)											6205 [12]	152,8			
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Db, Db.c 60l, podsz.: kru, brz, św, db, gb na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	24	IA	12	366	415	9,6 8,5	TP-1,13	
b	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Św, Md 48l, Brz, So 70l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 40%, w cz. W kępa 0,18 ha So 60l. w cz. S kępa 0,45 ha Brz 70l. Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	22	IA	12	346	2745	84,1 10,6	TP-7,94	
c	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, podsz.: kru, brz, so, gb na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 BK 1 SO	12 12 12 12 18 18	0,9	um um duże		5 4 3 6 7 8	IA II II I II IA	32		5	40	26,2 0,9 8,3 6,6 --- 42,0 5,2	CP-8,04
							PRZES	SO	70			28	22		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
143																			
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 17,61 Gmina Lubin (022) = 17,61 Powiat lubiński (11) = 17,61 Woj. dolnośląskie (02)												3205	135,7	
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Md, Bk, Brz, Db 48l, podsz.: kru, św, czm.p, jrż, brz na 30%, w cz. S kępa 0,41 ha Gb,Kl,Js,OI,Brz 65l. Gb,Db 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	24	23	IA	12	356	1550	47,5 10,9	TP-4,36
b	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md 38l, mjs Os, Bk, Gb 38l, podsz.: św, kru, jrż, czm.p, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,2	um um duże	22 23	21 21	IA I	12	296 31 ---	2810 295 ---	118,7 9,9 ---	TP-9,50
c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. pjd Brz, Md 28l, mjs Os, Gb, Św, Db, Bk 28l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	28 65	1,2	peł duże	16 28	17 20	IA	12 3	221	920 5	64,5 15,5	TW-4,17
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,03		0,34		= 18,37												5580	240,6	
	18,03		0,34		= 18,37 Obr. ew. Zimna Woda (0031)														
	18,03		0,34		= 18,37 Gmina Lubin (022)														
	18,03		0,34		= 18,37 Powiat lubiński (11)														
	18,03		0,34		= 18,37 Woj. dolnośląskie (02)														
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Bk 100l, Brz, Bk, Db 80l, Db, Gb, Bk 35l, podsz.: db, gb, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,29 ha Db 7l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,35 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,05 ha Bk 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	100 7 7	0,8 0,3	prz prz um	30 1 1	27 1	I 13	2 3	374 449	2185 2535	28,1 4,8	IIIAU-95%-5,84 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CW-1,76 CP-1,76
b	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Gb, Db, Bk, Brz 35l, Db, Gb 60l, podsz.: db, gb, kru, jrz, brz na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100	1,0	prz prz um	32 30	28 27	I II	2 3	418 31 ---	2360 175 ---	30,3 2,4 ---	IIIA-30%-5,64 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 80l, Db, Gb 60l, Gb, Db, Bk 35l, podsz.: db, gb, kru, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100	1,1	prz prz um	32 31	29 27	I II	2 3	408 102 ---	1230 305 ---	15,8 4,2 ---	IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, psz.gaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Db, Bk 120l, Gb, Db 50l, podsz.: gb, kru na 10%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	100 100	0,8	um um prz	32 35	26 27	II I	13	306 61 ---	900 180 ---	12,3 2,3 ---	TP-2,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Bk 100l, Gb, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: gb, db, kru, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		100	1,0	um um prz	32	28	I	2	459	2010	25,9 5,9	
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, blu.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Lp 45l, podsz.: czm.p, kru, lp, os, gb na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 OS		45 45 45	0,8	um um prz	22 19 28	20 17 23	I II I	13	138 30 30 ---	345 75 75 ---	9,2 3,3 2,1 ---	TP-2,49
h	1,16				Obr. ew. Lisiec (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 45l, Brz 55l, Db, So 110l, podsz.: db, kru, so, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB		45 45 55 80	0,8	prz prz um	22 22 24 30	21 19 23 22	IA II IA III	13	138 35 64 25 ---	160 40 75 30 ---	5,3 1,1 1,9 0,7 ---	TP-1,16
i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. MRm, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, gwz.gaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Lp 55l, podsz.: czm.p, lsz, kru, gb, lp na 80%	120 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 JS 3 OL 2 DB 1 TP		95 95 95 55	0,7	prz prz um	35 34 45 48	28 27 24 28	I I III I	3 3 3 3	122 122 51 31 ---	55 55 25 15 ---	0,4 0,5 0,4 0,3 ---	
j	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. CZw, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, psz.gaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: gb, lsz, lp, czm.p na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 LP 3 DB 1 JS 1 GB		100 100 100 100	0,8	prz prz um	36 38 35 30	28 26 28 24	II II I III	3 3 3 3	184 112 31 31 ---	25 15 5 5 ---	0,4 0,2 5 5 ---	
~a			0,20		Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 ~d ~f ~g			0,17 0,07 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Lisiec (0015) RP: DROGI L														
	26,06 1,76 24,30 26,06 26,06 26,06		0,78 0,01 0,77 0,78 0,78 0,78		= 26,84 = 1,77 Obr. ew. Lisiec (0015) = 25,07 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 26,84 Gmina Lubin (022) = 26,84 Powiat lubiński (11) = 26,84 Woj. dolnośląskie (02)												10345	147,2	
146 a b c d	2,68 3,24 2,55 5,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzelin (0008) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe , orl.pos , U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 62l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Pog, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe , orl.pos , C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Ol, Św 75l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe , bor.czr , C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Db, Brz, Db.c 55l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg) 80 SO-DB (cz zg) 20 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ 6 BRZ 4 SO 9 SO 1 MD SO	62 62 75 95 18 18 55	0,9 0,7 1,1 1,0	prz prz um prz prz luź peł duże prz prz um	29 28 31 42 9 12 26	26 24 25 27 10 12 24	IA I I I IA I IA	23 23 2 3 12 12 12	298 59 --- 357 65 10 75 395	800 160 --- 960 165 25 190 2210	17,7 2,5 --- 20,2 7,5 5,0 5,8 --- 10,8 3,3 22,9 3,2 --- 26,1 10,2 56,8 10,2	TP-2,68 IIIB-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 TW-2,55 TP-5,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
146 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 65l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	31	26	IA	22	394	475	9,9 8,2	TP-1,20
g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Bk 70l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 50	0,7	prz prz luź	38 23	26 20	IA II	3 4	240 32 ---	1105 145 ---	21,1 3,3 ---	IIIA-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmt.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 70l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	28 25	26 24	IA I	12	373 27 ---	890 65 ---	17,0 0,8 ---	TP-2,38
i		1,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, kru, św na 80%	DB-SO													AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 PIEL-1,29 CW-1,29
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Gorzelin (0008) = 23,86 Gmina Lubin (022) = 23,86 Powiat lubiński (11) = 23,86 Woj. dolnośląskie (02)												6926	166	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzelin (0008) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 70l, Db 180l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 80%, w cz. SW kępa 0,26 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	26	IA	22	400	3535	67,6 7,6	TP-8,84
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Db, Brz 75l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	33	26	I	3	381	1285	24,0 7,1	TP-3,37
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 51l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um prz	23	23	IA	11	406	1585	44,8 11,5	TP-3,90
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/22111/05, D. pjd Db 40l, mjs Db 125l, Brz, Lp, Db.c, Ak 60l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 70%, 1-od gnia 0,12 ha Db 14l. 2-od gnia 0,18 ha Db 14l. 3-od gnia 0,28 ha Db 14l. So 9l. 4-od gnia 0,19 ha Db 14l., Info: 9190-100%;	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,7	prz prz luź	40	28	II	2	274	680	5,8 2,3	IIIAU-80%-2,48 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-0,77
~a			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75			33	26		3		35		DRZEW-100%-0,11
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 ~f ~g			0,10 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Gorzelin (0008) = 19,14 Gmina Lubin (022) = 19,14 Powiat lubiński (11) = 19,14 Woj. dolnośląskie (02)												7085 [35]	142,2		
148 a b c	5,10 2,66 3,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczowiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, D. IP, IIP mjs Db 40l, Db 55l, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.c, db, jrj na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Db 170l, Brz, Db 65l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, db, jrj, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,09 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,25 ha Db 10l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Db 65l, Db, Św 40l, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, db, jrj, św, kru na 60%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 10 100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP KO DRZEW PODR DRZEW	SO DB.C	90 40	0,9 0,4	prz prz um prz um	36 19	28 18	I I	2 4	391 91	1995 465	29,6 5,8 21,5 4,2	5,9 1,3 --- 7,2 2,7	Działka nr 1: IC-60%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 Działka nr 2: IC-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 III AU-90%-2,66 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-0,99 Działka nr 1: IC-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
148 d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db, Md, Brz, Db.c, Św 52l, podsz.: czm.p, św, jrż, kru, db na 40%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	um um duże	23	23	IA	12	458	1470	40,6 12,6	TP-3,21
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Gb 80l, Db, Brz 35l, podsz.: db, czm.p, jrż, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	65 80 80	1,0	um um duże	27 34 28	26 27 24	IA I II	12	283 115 42 ---	325 130 50 ---	6,8 2,3 0,9 ---	TP-1,15
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,80 = 15,80 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 15,80 Gmina Lubin (022) = 15,80 Powiat lubiński (11) = 15,80 Woj. dolnośląskie (02)											6620	125,8		
149 a	4,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. IP mjs Db 90l, IIP pjd Db.c 45l, mjs Św 45l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, brz, św, jrż na 60%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	90 45	0,9 0,2	prz prz um prz luź	35 16	27 16	I II	2 4	407 37	2010 185	29,8 6,0 8,1 1,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. IP mjs Św 115l, IIP mjs Św, Db 55l, Św 45l, podsz.: czm.p, db, brz, św, jrz na 50%, 1-od gnia 0,38 ha Db 21l. So 18l. 2-od gnia 0,33 ha So 18l. Db 21l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 21l. 4-od gnia 0,31 ha So 18l. Db 21l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg) 10	KO IP SO IIP PODR	SO DB	115 45	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	38 16	28 16	I II	2 4	420 47	1865 210	19,6 4,4 9,3 2,1	IIIAU-90%-4,44 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CP-1,28
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, Db 35l, podsz.: db, czm.p, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 18l. 2-od gnia 0,25 ha Db 18l. So 16l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 18l. 4-od gnia 0,19 ha Db 18l. So 16l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 18l. 6-od gnia 0,25 ha Db 18l. So 16l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB DB	110 45 55	0,8 0,3	prz prz um prz prz um	37 15 18	27 15 17	II II III	2 4 4	315 41 6	1335 175 25	14,5 3,4 7,7 1,0 --- 8,7 2,1	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,82 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-0,35 Działka nr 2: IIIAU-90%-2,42 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,99
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 21l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,22 ha Św 55l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB 1 BK	11 18 21 21	0,9	um um duże	7	3 8 6 8	I IA III I	12	5	10	6,5 1,3 0,2 0,9 --- 8,9 5,4	CP-1,64
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. IP mjs Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Św 35l, podsz.: db, brz, czm.p, św na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,16 ha Db 7l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 7l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 7 DB 3 ŚW 7 BK 3 DB	105 45 55 7 7	0,8 0,2 0,3	prz prz um prz prz luź	37 16 19	28 16 18	I II II	2 4 4	374 29 23 --- 52	800 60 50 --- 110	9,6 4,5 2,8 2,1 --- 4,9 2,3	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,11 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,34 Działka nr 2: IIIAU-90%-1,03 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149g	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Św 64l, Db, Św 40l, Db 25l, podszt.: czm.p, db, brz, św, jrz na 70%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	30	27	IA	12	414	1720	36,8 8,8	TP-4,16
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 55l, Św, Db 35l, So 65l, podszt.: czm.p, św, brz, db, jrz na 70%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	26	26	IA	12	431	765	19,7 11,1	TP-1,78
i	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 90l, Db, Św 60l, Św, Db 40l, podszt.: db, czm.p, św, kru, jrz na 70%, w cz. C kępa 0,25 ha So,Św,Brz 40l. w cz. NW kępa 0,31 ha So,Św 40l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	36	26	I	2	450	2945	43,6 6,7	Działka nr 1: IC-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 Działka nr 2: IC-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 Działka nr 3: IC-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Św 60l, podszt.: czm.p, db, kru, jrz na 80%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	29	26	IA	12	452	310	7,2 10,4	TP-0,69
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
149																			
	30,57		0,93		= 31,50												12507	220,7	
	30,57		0,93		= 31,50 Obr. ew. Karczowiska (0010)														
	30,57		0,93		= 31,50 Gmina Lubin (022)														
	30,57		0,93		= 31,50 Powiat lubiński (11)														
	30,57		0,93		= 31,50 Woj. dolnośląskie (02)														
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Db.c, Brz, Md, Św 52l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52	1,0	um um duże	25	23	IA	12	398	965	26,7 11,0	TP-2,43
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. IP, IIP mjs Db 60l, Db 35l, Św 45l, podsz.: db, czm.p, brz na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,15 ha Db 7l. 7-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 7l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB 8 BK 2 DB	105 45 7 7	0,8 0,3 0,3	prz prz um prz prz um	33 16	27 16	I II	2 4	374 47	1940 245	23,3 4,5 10,8 2,1	CW-1,59 CP-1,59
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. IP, IIP mjs Db 60l, Db 35l, Św 45l, podsz.: db, czm.p, brz, św na 60%, w cz. W kępa 0,37 ha So, Brz 65l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	105 45	1,1 0,3	prz prz um prz prz um	35 16	27 15	I II	2 4	483 58	2475 295	29,7 5,8 13,2 2,6	Działka nr 1: IC-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. śmł.pog, orł.pos, bor.czr, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 80%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	23	22	IA	12	376	220	7,3 12,6	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
150 f	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 90l, Db 110l, Św, Db 40l, Db 25l, podsz.: db, czm.p, brz, św na 80%, w cz. N kępa 0,17 ha Db 50l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	35	29	IA	2	492	3805	52,9 6,8	Działka nr 1: IC-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 Działka nr 2: IC-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 Działka nr 3: IC-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 21,86 Gmina Lubin (022) = 21,86 Powiat lubiński (11) = 21,86 Woj. dolnośląskie (02)											9945	163,9		
151 a	0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	um um duże	23	23	IA	12	458	445	12,3 12,7	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, D. mjs Db, Brz 65l, Db 90l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	24	I	12	330	720	16,0 7,3	TP-2,18
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 20l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	20 20 20	1,0	peł duże	7	8 5 6	I III I	22	50	50	9,8 0,1 --- 9,9 9,4	TW-1,05
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, D. mjs Brz 65l, podsz.: db, brz, czm.p, so na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	23	23	I	12	372	1300	28,8 8,3	TP-3,49
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Db 105l, Db, Św 45l, Db 35l, podsz.: so, db, czm.p, brz na 50%, w cz. NE d luka 0,18 ha Db, So 18l. w cz. N d luka 0,31 ha Db, So 18l. w cz. NW d luka 0,21 ha Db, So 18l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 DB	105 18 18	0,9 0,2	prz prz um	32	25 7 5	II	2 22	330	1060	12,5 3,9	Działka nr 1: IC-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 CP-0,49 Działka nr 2: IC-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 CP-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
151 g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, mjs Brz 20l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, w cz. NE kępa 0,19 ha Db 50l. w cz. SE kępa 0,19 ha Db 50l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 2 SO 1 DB	12 12 12 20 20	0,9	um um prz		5 3 7 8 6	IA I I I III	12			12,1 3,8 6,9 0,3 --- 23,1 6,2	CP-3,72
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db 110l, Św, Db 50l, podsz.: db, czm.p, brz, św, kru na 70%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	35	28	I	2	471	1595	23,7 7,0	
i	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Md 115l, Db 60l, podsz.: db, św, czm.p na 30%, Info: 9190-100%;uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	115 115	0,9	um um duże	40 41	27 27	II II	3 3	420 42 462	1995 200 2195	21,2 2,0 --- 23,2 4,9	TP-4,75 CP-0,20
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 24,00 Gmina Lubin (022) = 24,00 Powiat lubiński (11) = 24,00 Woj. dolnośląskie (02)												7482	149,5	
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/22116/05, D. IP pjd Db 130l, mjs Db, Md 90l, IIP mjs Św 60l, podsz.: db, czm.p, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,13 ha Db,So 18l. w cz. N kępa 0,21 ha Db,So 80l. 3-od gnia 0,15 ha Db,So 18l. 4-od gnia 0,18 ha Db,So 18l. 5-od gnia 0,31 ha Db,So 18l. 6-od gnia 0,18 ha Db,So 18l. 7-od gnia 0,25 ha Db,So 18l. 8-od gnia 0,07 ha Db 18l. 9-od gnia 0,15 ha Db 18l. 10-od gnia 0,25 ha Db,So 18l. 11-od gnia 0,17 ha Db,So 18l. 12-od gnia 0,28 ha Db,Św,So 18l. 13-od gnia 0,79 ha So,Db 18l. 14-od gnia 0,12 ha So 18l. 15-od gnia 0,07 ha Db 18l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 6 DB 4 SO	130 60 18 18	0,8 0,2 0,3	prz prz um prz prz luz	43 21 6 8	28 18 6 8	II III I 22	2	292 47	2315 370	18,4 2,3 13,1 1,7	Działka nr 1: IIIAU-90%-4,01 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-2,34 Działka nr 2: IIIAU-90%-3,91 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-0,76
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz, Bk 28l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	28 28	1,1	peł duże	14 17	14 16	IA I	12	166 44 ---	540 145 ---	37,8 9,2 ---	TW-3,25
																210	685	47,0 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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.		
152 c	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, LMP. nas gosp SO MP/1/22117/05, D. IP mjs Św, Db, So.s 130l, Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: db, św, czm.p, brz na 50%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	130	0,9	prz prz um	38	28	II	2	357	3300	26,2 2,8 18,9 1,9 ---	Działka nr 1: IC-100%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 Działka nr 2: IC-100%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13 Działka nr 3: IC-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
d	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 95l, Db 45l, Db 35l, podsz.: db, św, brz, so na 60%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	34	27	I	2	438	2495	34,5 6,1	Działka nr 1: IC-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 2: IC-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71 Działka nr 3: IC-100%-0,05 AGROT-0,05 ODN-ZRB-0,05
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: św, db na 20%, Info: 9190-100%;uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	120 120	0,9	um um duże	38 36	27 28	III II	2 2	325 73 ---	1210 270 ---	13,3 2,5 ---	TP-3,72
							IIP	ŚW	70	0,2	prz prz um	18	18	III	4	89	330	15,8 4,2 10,1 2,7	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				2
152			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,38		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: DROGI L															
~i																				
	29,83 29,83 29,83 29,83 29,83		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 31,32 Gmina Lubin (022) = 31,32 Powiat lubiński (11) = 31,32 Woj. dolnośląskie (02)												11555	185,9		
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 18l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 SO	12 12 18 18	1,0	um um duże	4 6 5 8	I I III IA	22		5		20	16,4 4,3 0,4 3,4 --- 24,5 6,6	CP-3,74
b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/22118/05, D. mjs Św 110l, Db, Św 70l, Św, Db 40l, podsz.: db, so, czm.p, św, brz na 50%, w cz. W d luka 0,07 ha Bk 18l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	37 27	II	2	399	1770			19,3 4,3	Działka nr 1: IC-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89 Działka nr 2: IC-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Św, Md 75l, Św 30l, podsz.: św, brz, czm.p na 50%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	31 27	IA	2	418	720			12,6 7,3	TP-1,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, podsz.: św, czm.p, db, jrj na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	75 75	0,8	prz prz um	32 36	27 29	IA I	2 2	265 108 --- 373	660 270 --- 930	11,6 4,1 --- 15,7 6,3	TP-2,49
f	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 48l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 50%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48	1,1	um um duże	24 26	23 24	IA I	12	356 35 --- 391	2465 245 --- 2710	75,5 7,1 --- 82,6 11,9	TP-6,93
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	20 18	19 19	IA I	12	250 51 --- 301	305 60 --- 365	12,0 2,0 --- 14,0 11,5	TP-1,22
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db, kru, jrj na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	80 80 100	0,9	prz prz um	33 28 40	27 25 27	I II II	2 3 2	270 69 44 --- 383	910 235 150 --- 1295	15,7 4,5 2,0 --- 22,2 6,6	TP-3,37
i	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 110l, Św 60l, podsz.: św, czm.p, db, brz na 70%, Info: 9190-100%;uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110	0,8	um um prz	38 26	27 28	II I	12	383 37 --- 420	1910 185 --- 2095	22,1 2,1 --- 24,2 4,8	TP-4,99
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
153																			
	28,90		0,65		= 29,55												9905	215,1	
	28,90		0,65		= 29,55 Obr. ew. Zimna Woda (0031)														
	28,90		0,65		= 29,55 Gmina Lubin (022)														
	28,90		0,65		= 29,55 Powiat lubiński (11)														
	28,90		0,65		= 29,55 Woj. dolnośląskie (02)														
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Św 65l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 60%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	30 24	25 23	IA II	12	356 26 ---	2490 180 ---	52,1 2,5 ---	TP-6,99	
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db 90l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 50%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	45 45	0,9	um um duże	23 26	22 24	IA I	12	292 30 ---	420 45 ---	14,0 1,4 ---	TP-1,44	
c	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 55l, podsz.: czm.p, db, św, jrz na 40%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	55 55	1,0	um um duże	23 28	24 26	IA I	11	355 38 ---	1695 180 ---	43,7 4,4 ---	TP-4,78	
d	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 95l, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, św, brz, db, jrz na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Db 5l. 2-od gnia 0,32 ha Db 5l. 3-od gnia 0,18 ha Db 5l. 4-od gnia 0,22 ha Db 5l. 5-od gnia 0,2 ha Db 5l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB PODS DB	95 95 5	0,8 0,3	prz prz um 0,3	36 34	28 24	I III	2 3 12	339 12 ---	1470 50 ---	20,3 0,9 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,09 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-0,74 CW-0,74 Działka nr 2: IIIAU-90%-2,24 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-0,48 CW-0,48	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, św, db, brz, bk na 50%, Info: uporczywe pędraczyzsko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	90 90 90	0,8	prz prz um	37 34 38	27 25 29	I II II	2 2 2	225 107 54 ---	645 305 155 ---	9,5 5,0 2,7 ---		
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Md 90l, mjs Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz na 10%, Info: uporczywe pędraczyzsko	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 2 DB 2 SO	90 90 90	1,1	um um duże	35 34 43	29 26 28	I II I	3 3 3	321 91 91 ---	685 195 195 ---	11,5 3,2 2,9 ---	TP-2,14	
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs Św, Bk 95l, Św, Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz na 30%, Info: uporczywe pędraczyzsko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB	95 95	0,8	prz prz um	45 32	32 25	I II	2 3	336 71 407	525 110 635	5,5 1,7 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 4,6	
i	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 10%, Info: 9110-100%;uporczywe pędraczyzsko	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 BK 2 SO	90 90 90	0,7	prz prz um	35 31 36	26 27 26	II II I	12	161 91 64 ---	555 315 220 ---	9,0 5,9 3,3 ---	TP-3,45	
							IIP	9 BK 1 DB	55 55	0,2	prz prz luź	19 22	19 19	I II	13	43 5 48	150 15 165	5,5 0,6 ---		
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
154 ~c ~d ~f			0,30 0,07 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 28,62 Gmina Lubin (022) = 28,62 Powiat lubiński (11) = 28,62 Woj. dolnośląskie (02)												10715	210,4	
155 a b c d	6,17 0,70 10,53			0,08	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Db, Brz 75l, Św 95l, podsz.: czm.p, św, db, kru, jrz, brz na 60% RP. T PRZEM (Ba) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św, Brz, Md 75l, Db, Św, Brz 45l, Db.c, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. pjd Md 90l, mjs Św 90l, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 60%, w cz. SE kępa 0,33 ha Db,Brz 55l. w cz. C d luka 0,15 ha Bk,Md 10l.	100 BK-SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C) DRZEW DRZEW	SO SO BRZ MD SO SO	75 35 35 35 75 90	0,9 0,5 0,9 1,0	um um prz prz prz um	33 17 16 18 32 33	29 16 17 18 28 28	IA 4 4 4 IA I	2 4 4 4 2 2	422 25 10 5 --- 40 422 428	2605 25 10 5 --- 40 295 4505	45,7 7,4 5,2 7,4 66,8 6,3	TP-6,17 TP-0,70 Działka nr 1: IC-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 Działka nr 2: IC-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155																				
f	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Db, Św 50l, podszt.: czm.p, św, brz, db, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	90 90 90	1,0	prz prz um	33 38 32	29 31 26	IA I II	2 2 3	294 145 43 ---	1565 775 230 ---	21,8 8,8 3,7 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20	
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 25l, podszt.: czm.p, db, brz, św na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	25 25	0,8	prz prz um	13 14	16 14	I IA	13	83 39 ---	135 60 ---	7,6 5,5 ---	TW-1,60	
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Bk, Brz 70l, podszt.: czm.p, brz, so, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70	0,8	prz prz um	31 23	24 21	I II	12	262 58 ---	460 100 ---	9,4 2,4 ---	TP-1,76	
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 27l, podszt.: brz, os, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	27 27 27	0,8	um um prz	10 12 18	11 13 16	I II I	12	72 22 17 ---	110 35 25 ---	9,1 1,8 1,5 ---	TW-1,55	
							PRZES	SO DB	100 55			35 18	21 16	3 4		25 15 ---	170 40	12,4 8,0		
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,31		RP: LINIE															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 ~h			0,09		RP: DROGI L														
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 28,73 Gmina Lubin (022) = 28,73 Powiat lubiński (11) = 28,73 Woj. dolnośląskie (02)												10941 (40)	189,3	
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, orł.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp. pjd Db 85l, mjs Db.c 85l, Db 120l, Brz, Św, Md, Db, Db.c 70l, Db, Św, Brz, Gb 50l, Św, Db, Brz, Db.c, Gb 35l, podsz.: czm, db, brz, św, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	85 85 85	0,9	prz prz um	34 37 40	29 31 31	IA I I	2 2 2	343 64 43 ---	3190 595 400 ---	47,8 10,8 5,0 ---	63,6 6,8	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 47l, Św 30l, mjs Brz 47l, So, Db 75l, podsz.: czm, św, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	47 47 47	1,0	um um prz	22 22 17	23 21 18	IA I I	12	209 80 40 ---	355 135 70 ---	11,2 5,0 3,5 ---	19,7 11,5	TP-1,71
c				0,28	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	37 37 37		16 16 14	16 16 12		4 4 4	50 7 1 ---	58			
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, D. pjd Db 85l, mjs Brz, Św, Md 85l, Gb, Db, Św, Brz 50l, podsz.: czm, św, brz, db, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	31	27	I	2	397	760	12,2 6,4	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
156 f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 55l, Św 30l, podszt.: czm, św, jrz, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55	0,8	prz prz um	25 20	23 21	IA I	12	247 67 ---	490 135 ---	12,6 3,9 ---	TP-1,98	
g	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mscz, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Db 52l, mjs Brz, Gb 52l, Db 120l, podszt.: czm, brz, db, jrz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	24	24	IA	12	382	2095	57,8 10,5	TP-5,48	
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Db 52l, mjs Brz 52l, podszt.: czm, brz, db, św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	24	24	IA	12	369	555	16,2 10,7	TP-1,51	
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podszt.: czm, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37	0,9	um um duże	18 17	18 17	IA I	12	209 38 ---	340 60 ---	15,0 3,2 ---	TP-1,63	
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 14l, mjs Db 14l, podszt.: czm, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	14 14 14	0,9	peł duże		3 2 7	III II II	22				0,4 ---	CP-0,63
k	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, D. pjd Brz, Os 25l, mjs Wb, Ak 25l, Os, So 35l, w cz. NE luka 0,13 ha w cz. C kępa 0,21 ha So,Db,Św 55l. w cz. SE luka 0,07 ha w cz. SE kępa 0,07 ha Db,So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB OS BRZ	25 55 55 55 55	0,7	peł duże	11 26 25 22 22	11 19 18 18 17	IA	12	113	265	23,3 10,0	TW-2,34	
																35 15 5 1 ---	56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
156 l			0,15		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	SO JW DB DB.C	37 37 70 25			18 17 36 13	16 14 19 17		4 4 3 4			3 1 1 1 6	
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,57		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: DROGI L														
~k			0,06		RP: LINIE														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 28,25 Gmina Lubin (022) = 28,25 Powiat lubiński (11) = 28,25 Woj. dolnośląskie (02)												9501 [6] (58)	227,9	
157 a	15,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Md, Brz 75l, Db, So 110l, Db, Brz 50l, podsz.: czm, brz, db, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	31	27	IA	2	440	6735	118,3 7,7	TP-15,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 47l, podszt.: czm, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	23	23	IA	12	349	805	25,2 11,0	TP-2,30
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tkn.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 75l, Db, Brz 50l, podszt.: czm, brz, db, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	31	27	IA	2	440	645	11,4 7,8	TP-1,47
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tkn.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So, Brz 8l, podszt.: czm, brz na 80%	110 SO (niezg)	DRZEW	BK	8	1,0	luż	1	I	12					CW-0,55 CP-0,55
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	3 3	1,0			I II	11					PIEL-0,83 CW-0,83
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm, brz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	24 14 14 14 14	1,0	peł duże	11 12 3 2 10 8 8	12 III II I I	22	38	55	5,5	1,7 0,7 --- 7,9 5,2	TW-1,51 CP-0,91
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 46l, Db 60l, podszt.: czm, jrj, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	24	IA	12	349	265	8,6 11,3	TP-0,76
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 ~d ~f ~g			0,17 0,13 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 23,75 Gmina Lubin (022) = 23,75 Powiat lubiński (11) = 23,75 Woj. dolnośląskie (02)												8515	171,4	
158 a b c	10,95 2,00		1,33		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Jw 55l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: czm, brz, św, jrj na 70%, w cz. N d luka 0,33 ha Db,Kl,Jw 8l. w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 8l. w cz. C d luka 0,38 ha Db,Kl 8l. Jw 6l. w cz. E d luka 0,04 ha Bk 8l. w cz. W d luka 0,13 ha Bk 8l. w cz. W d luka 0,12 ha Bk 8l. w cz. C d luka 0,28 ha Bk 8l. w cz. E d luka 0,15 ha Bk 8l. w cz. SE d luka 0,31 ha Bk 8l. w cz. S d luka 0,49 ha Bk 8l. RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 55l, podsz.: czm, brz, jrj na 70%	100 SO (zg) Przeb. C 100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DRZEW (w cz. C)	SO 6 BK 2 DB 1 KL 1 JW CZM BRZ	55 8 8 8 8 55	0,8 0,2 0,3 1,0	um um prz prz prz um	25 25 1 1 1 27	25 1 1 1 25	IA 12 22 IA	12 22 12	315 404	3450 810	88,7 8,1 20,8 10,4	TP-10,95 PIEL-2,37 CW-2,37 TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
158 d	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, Db, Brz, Św, Jw 50l, podsz.: czm, św, brz, jrz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	26	IA	12	419	3115	65,2 8,8	TP-7,43
f	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 70l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: czm, so, brz, jrz na 70%, w cz. C d luka 0,1 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	27	IA	12	440	2315	44,3 8,4	TP-5,26 PIEL-0,10 CW-0,10
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 14l, podsz.: czm, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	14 14	1,0	peł duże	3 1	III III	22					CP-0,89
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, mjs Db, Bk 17l, podsz.: brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 8	6 II	I II	22	30	65	11,8 0,6 --- 12,4 5,9	TW-2,09
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, podsz.: czm, św, jrz na 70%, w cz. E kępa 0,28 ha Db, So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BRZ 2 ŚW	52 52 52 40	0,8	prz prz um	24 30 23 16	24 26 23 16	IA I I I	12	146 101 22 22 25 25 ---	170 115 25 25 ---	4,6 3,1 0,5 1,7 ---	TP-1,15
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św 50l, Św, Db 35l, podsz.: czm, jrz, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	33	27	I	3	491	910	12,5 6,8	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
158 ~c ~d ~f			0,24 0,14 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,62 31,62 31,62 31,62 31,62		2,21 2,21 2,21 2,21 2,21		= 33,83 = 33,83 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 33,83 Gmina Lubin (022) = 33,83 Powiat lubiński (11) = 33,83 Woj. dolnośląskie (02)												11000	253,8	
159 a b c d	11,46 2,66 2,11 3,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 65l, Db, Brz 50l, Db, So 95l, podsz.: czm, brz, jrz, św, db na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 75l, podsz.: czm, brz, jrz, so na 60%, w cz. S d luka 0,14 ha Bk 8l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 15l, mjs Db 15l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Md 31l, mjs Brz 31l, podsz.: czm, św na 40%	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BK PRZES DB DRZEW SO	65 65 75 15 15 60 31	0,9 0,9 1,0 0,9	prz prz um prz prz um peł duże peł duże	28 26 33 4 2 22 22 15 16 18	26 25 27 II II 22 4 4 12	IA I IA II II 22 4 4 IA 12	335 63 --- 398 440 1170 5,7 5,7 2,7 209 735	3840 720 --- 4560 1170 5 5 5 735	80,4 10,4 --- 90,8 7,9 20,6 7,7 5,7 5,7 2,7 42,7 12,2	TP-11,46 PIEL-0,14 CW-0,14 CP-2,11 TW-3,51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
159 f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. w cz. C kępa 0,05 ha So 31l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0			I	11			5		PIEL-0,56 CW-0,56
g	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św, Md 65l, Db 95l, So, Db, Brz 50l, podsz.: czm, jrż, św, brz na 80%, w cz. W kępa 0,2 ha So 90l. w cz. W kępa 0,32 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	30	28	IA	12	461	3690	77,2 9,6	TP-8,00
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 95l, Db 40l, podsz.: czm, jrż na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	33	27	I	3	501	800	11,1 6,9	IIIA-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 30,86 Gmina Lubin (022) = 30,86 Powiat lubiński (11) = 30,86 Woj. dolnośląskie (02)											10965	248,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe. , śmł.spe. , C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,19 ha So 95l. Db 70l. Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB BRZ	4 4 95 70 50	1,0				I I	11 3 4 4			34 1 1 ---	PIEL-3,40 CW-3,40	
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe. , jeż.spe. , D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 45l, podsz.: czm, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODS	5 SO 5 BRZ BK	45 45 6	0,8	um um prz		21 19	21 21	IA I	12 12	139 100 ---	515 370 ---	17,1 9,8 ---	TP-3,69 PIEL-1,85 CW-1,85
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe. , C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 25l, podsz.: czm, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	0,8	peł duże		12 16	13 16	IA I	12 12	113 15 ---	400 55 ---	35,3 4,1 ---	TW-3,55
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe. , jeż.spe. , C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, brz, so, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 90	0,7	prz prz um		30 30 42	28 27 28	IA I I	12 12	272 21 31 ---	440 35 50 ---	8,4 0,4 0,7 ---	TP-1,61
f	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe. , C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 55l, So, Db 120l, podsz.: czm, brz, jrz, św, db na 30%, w cz. C kępa 0,06 ha Db 120l. w cz. C kępa 0,13 ha Db 120l. w cz. W luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże		25	24	IA	12	461	2700	66,5 11,3	TP-5,86
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe. , C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże		21	23	IA	12	349	765	24,0 11,0	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
160	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 70l, Db 50l, Db, Św 25l, podszt.: czm, brz na 40%, w cz. S luka 0,2 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	27	IA	12	482	730	13,9 9,2	TP-1,51 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 70l, Db, Brz 50l, podszt.: czm, jrz, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	27	IA	12	440	735	14,1 8,4	TP-1,67
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	4 4	1,0			I I	11					PIEL-0,75 CW-0,75
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,63		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 25,44 Gmina Lubin (022) = 25,44 Powiat lubiński (11) = 25,44 Woj. dolnośląskie (02)											6831	194,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody															
a	11,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, mrz.won, szr.trw, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Js 200l, Ol, Jw, Kl 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 25l, podsz.: gb, czm.p, lsz, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, w cz. SW prw.wyn, w cz. E prw.wyn, w cz. C śnż.wsn, w cz. C lis.jaj, w cz. C czs.nie, w cz. C waw.wil, w cz. C prw.wyn, w cz. W kuk.spp, w cz. E prw.wyn, w cz. W pjż.mar, w cz. E waw.wil, w cz. NE prw.wyn, w cz. NW waw.wil, w cz. NW waw.wil, Info: 9170-88%;	140 OL-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 1 OL 1 JS 1 JW 2 DB	110 110 110 110 200	0,8	prz prz um	45 47 43 47 68	28 27 27 26 28	I I II III III	12	210 42 31 31 84 ---	2335 465 345 345 935 ---	27,0 3,6 1,8 5,4 4,7 ---		
b				1,10	RP: Ł (Ł V)															
c	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, gwz.gaj, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Lp 45l, Js, Jw 80l, Db 110l, podsz.: gb, czm.p, lp, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. W prw.wyn, w cz. C śnż.wsn, w cz. C waw.wil, w cz. C prw.wyn, w cz. NW prw.wyn, Info: 9170-18%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 JS 1 DB 1 OL	45 45 45 45	0,9	um um prz	22 23 20 24	21 22 19 22	I I I II	12	89 89 20 30 ---	605 605 135 205 ---	33,6 18,4 5,3 5,3 ---		
~a			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS GB JW	110 110 60 60			45 43 19 24	28 27 18 22	3 3 4 4		10 5 5 5 ---			DRZEW-100%-0,16	
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
161																					
	17,91		0,38	1,10	= 19,39																
	17,91		0,38	1,10	= 19,39 Obr. ew. Zimna Woda (0031)																
	17,91		0,38	1,10	= 19,39 Gmina Lubin (022)																
	17,91		0,38	1,10	= 19,39 Powiat lubiński (11)																
	17,91		0,38	1,10	= 19,39 Woj. dolnośląskie (02)																
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody																
a	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, SP. 91E0(), P. szad, R. szr.trw, trz.leś, czw.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db 50l, Jw, Gb, Db 150l, podsz.: lsz, gb, wz, jw, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C śnż.wsn, w cz. C lis.jaj, w cz. C waw.wil, w cz. C czs.nie, w cz. C prw.wyn, w cz. E prw.wyn, Info: 9170-92%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 JW 2 JS 2 GB	50 50 50 50	0,9	prz prz um	23 24 22 19	22 22 21 18	II I I II	13	89 69 59 40 ---	645 500 430 290 ---	14,5 22,3 10,7 11,1 ---	257	1865	58,6 8,1
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, kls.spe, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 110l, Gb, Jw, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, lp, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, w cz. C prw.wyn, w cz. C waw.wil	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 GB 1 DB 1 JS 1 OL 2 GB	75 110 110 75 75 45	0,7	prz prz um	25 38 40 30 32 17	22 24 27 25 25 15	II III II I II II	3 3 3 3 3 4	98 29 29 25 34 25 ---	230 70 70 60 80 60 ---	5,8 0,9 0,8 0,7 1,0 2,6 ---	240	570	11,8 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162																				
c	9,87				Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, szr.trw, mrz.won, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Lp, Gb 155l, Wz, Lp, Ol, Db 60l, podsz.: lsz, gb, wz, czm.p, jw na 60%, OP: Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. S śnż.wsn, w cz. S waw.wil, w cz. S lis.jaj, w cz. S prw.wyn, w cz. S czs.nie, w cz. SW kuk.spp, w cz. S czs.nie, w cz. C czs.nie, w cz. NW czs.nie, w cz. N czs.nie, Info: 9170-58%;	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 JW 2 DB 1 DB 2 GB 1 JS	155 155 155 250 60 60	0,9	prz prz um	75 60 65 120 23 24	32 29 29 30 21 22	I III III III II II	3 3 3 3 4 4	84 84 84 47 47 21	830 830 830 465 465 205	3,1 8,9 5,3 1,9 13,7 4,9		
d	3,96				Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. szr.trw, trz.leś, mrz.won, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Md 115l, Św, Gb, Db.c 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Św 45l, podsz.: lsz, gb, wz, jw, czm.p na 50%, OP: Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. S śnż.wsn, w cz. S lis.jaj, w cz. S waw.wil, w cz. S waw.wil, w cz. E kuk.spp, Info: 9170-78%;	140 OL-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 JS	115 115	0,6	luż	50 42	30 30	II I	3 3	231 84	915 335	9,7 1,6		
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,41		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: ROWY															
~d			0,10		Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: LINIE															
~f			0,06		Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
162																				
	23,45		0,73		= 24,18													7790	138,1	
	23,45		0,73		= 24,18 Obr. ew. Zimna Woda (0031)															
	23,45		0,73		= 24,18 Gmina Lubin (022)															
	23,45		0,73		= 24,18 Powiat lubiński (11)															
	23,45		0,73		= 24,18 Woj. dolnośląskie (02)															
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody															
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, mrz.won, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, wz, czm, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lis.jaj, w cz. S waw.wil, w cz. S prw.wyn, Info: 9170-92%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 1 JW 1 OS 1 GB	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	29 28 27 33 26	28 27 25 27 23	I I I I I	3 3 3 3 3	183 86 32 43 32	335 155 60 80 60	6,0 3,3 2,2 1,5 1,7		
b	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, kls.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Wz 30l, podsz.: lsz, gb, wz, der.b, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. S śnż.wsn, w cz. S lis.jaj, w cz. S waw.wil, w cz. S prw.wyn, Info: 9170-55%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	2 JS 2 OL 2 GB 1 JW 2 GB 1 BRZ	50 50 50 50 30 40	1,0	um um prz	23 25 22 23 11 17	22 24 21 21 11 18	I I I I II I	11	69 69 59 25 15 20	435 435 370 160 95 125	10,8 9,1 12,6 7,0 8,7 4,0		
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Brz 50l, IP mjs Jw, Js 80l, podsz.: gb, kru, lsz na 30%, w cz. NE luka 0,16 ha	80 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IIP	6 GB 3 BRZ 1 SO	30 30 30	0,7	prz prz um	10 14 13	12 13 12	II II I	13	33 33 11	100 100 35	9,2 4,6 2,2		
							IP	DB	200	0,3	luż	82	29	III	12	177	535	2,7 0,9	TW-3,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, tśl.mdr, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 70I, podsz.: lsz, gb, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, w cz. C waw.wil, w cz. C prw.wyn, w cz. N czs.nie	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 1 OL 1 GB 1 DB	70 70 30 30 100	0,4	prz prz um	30 31 15 13 58	28 27 16 15 26	I I II I II	3 3 4 4 3	94 47 5 5 21 ---	385 190 20 20 85 ---	4,4 2,5 0,9 1,5 1,2 ---	
~a			0,15		RP: LINIE											172	700	10,5 2,6	
~b			0,23		RP: LINIE														
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 15,60 Gmina Lubin (022) = 15,60 Powiat lubiński (11) = 15,60 Woj. dolnośląskie (02)												3780	96,1	
164 a	0,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzelin (0008) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	74 74	0,9	um um duże	37 26	24 22	II II	12	196 129 ---	95 60 ---	2,1 1,6 ---	TP-0,48
b				0,85	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,1									
c				0,12	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,4									
d				0,11	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	GR ŚL.T	30			25	8		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. jeź.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 30l, podsz.: wb, der.b, czm na 80%, w cz. C bagno 0,1 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 OL 2 KL 1 OS	40 40 40 30	0,5	prz prz luź	23 23 23 24	19 20 19 20	I II I I	33	40 30 15 10 95	25 15 10 5 55	1,7 0,5 0,6 0,3 ---		
g				0,43	RP. PS (Ps IV)		PRZES	TP DB	70 100			65 60	33 26		3 3		80 5 85			
h				0,29	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,1										
i				1,02	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	50			30	7		3		1			
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. nwł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	9 4	1,0	prz prz um		3 5	II I	12			0,3 ---	CP-0,60	
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, kls.spe, C. porol, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os 35l, podsz.: czm, lsz, wz, bez.c na 60%, Info: 91E0-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JW 2 OL 1 OL	35 35 45 25	0,8	prz prz um	24 19 30 19	21 18 24 18	I I I I	13	171 10 70 20 ---	120 5 50 15 ---	4,1 0,8 1,2 0,7 ---	TP-0,69	
							PRZES	OL DB	60 100 100			35 45 60	20 23 25		3 3	5 30 10 40	0,3 0,3 0,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. CZw, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, kls.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Kl 18l, podsz.: lsz, czm, der.b na 70%, w cz. NW kępa 0,16 ha Db 185l. w cz. S kępa 0,06 ha Db 185l., Info: 9170-100%;	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 LP 1 DB	18 18 18 18	0,7	um um duże	14 10 7 8	15 10 7 8	I I I I	13	75 15	70 15	5,5 1,2		TW-0,93
m	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, kls.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Db, Js 20l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL DB DB	20 100 100 160	0,7	um um duże	16 50 55 100	16 23 25 25	I 3 3 3	13	140	115	7,8 9,6		TW-0,81
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. CZw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, kup.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Tp, Ksz, Lp 110l, Lp, Kl, Ol, Gb 55l, podsz.: lsz, czm.p, ak na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	185 260	1,0	prz prz um	70 110	29 29	III III	3 3	332 221	300 200	1,6 0,8		
o	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, mrz.zwy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, w cz. SE luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	39 49	0,9	um um prz	21 18	19 18	IA II	12	166 86	250 130	10,3 3,0		TP-1,52 AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05 CW-0,05
p	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	55 40	1,1	prz prz um	25 20	24 20	IA IA	12	299 96	880 280	22,6 11,1		TP-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
164 r	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, podsz.: ak, bez.c, kru na 100%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 DB	45 70	0,8	prz prz um	27 50	23 24	I II	13	181 29 ---	265 40 ---	7,0 1,0 ---	TP-1,46
s	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szad, R. jeź.spe, kup.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 AK 1 SO 1 BRZ	80 60 60 60	0,8	prz prz um	35 40 30 26	25 24 25 24	II I IA I	12	221 31 31 31 ---	200 30 30 30 ---	3,9 0,5 0,6 0,5 ---	TP-0,90
t	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB	50 50 50	0,8	um um prz	24 28 22	22 23 19	IA I II	13	171 68 20 ---	625 250 75 ---	18,2 5,6 2,8 ---	TP-3,66
w	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, D. mjs Db, Brz, Św, Os, Ak 45l, podsz.: kru, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	18	18	I	12	274	1640	58,0 9,7	TP-5,99
x	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. CZw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, D. mjs Gb, Lp 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	135	0,7	luź	53	27	III	2	339	300	2,5 2,8	IIBU-90%-0,88 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CW-0,70 CP-0,70
y	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, D. mjs Gb, Db, Lp, Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 40%, Info: 91E0-53%;9190-47%;	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	135	0,6	luź	55	27	III	2	292	585	4,9 2,4	IIBU-80%-2,00 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-1,60 CP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 z	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Mt, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 80% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Os, Db 45l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 1 ŚW 2 OL 1 BRZ	45 45 45 25 55	0,4	prz prz luż	23 22 19 18 26	20 20 15 18 20	II I I I II	43	49 20 10 20 10	165 65 35 65 35	4,2 2,0 2,1 3,5 0,6	---	---	109	365	12,4 3,7
ax	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, OI 75l, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, czm na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 4 BRZ	75 75 50	0,7	prz prz um	30 38 23	26 28 22	I IA I	2 3 4	134 36 82	370 100 225	4,0 1,8 5,2	---	---	252	695	11,0 4,0
bx		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Mt, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: czm.p, lsz, ol na 60%	SO-DB	PRZES	BRZ	60			27	23		3		35						
cx	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, Gl. Mt, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.wiś, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Db 104l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	104	0,6	luż	45	25	II	2	276	85					0,8 2,7	
~a			0,04		RP: DROGI L																		
~b			0,07		RP: DROGI L																		
~c			0,03		RP: DROGI L																		
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 34,64 = 34,64 Obr. ew. Gorzelin (0008) = 34,64 Gmina Lubin (022) = 34,64 Powiat lubiński (11) = 34,64 Woj. dolnośląskie (02)												8140 (2)	207,7					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzelin (0008) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Md, Św, Db, Ak, Brz 60l, podszyt: czm.p, ak, jrz, kru na 80%, w cz. NW d luka 0,15 ha So,Brz 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	30	27	IA	12	374	1715	39,7 8,6	TP-4,59
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Db, Db.c 30l, podszyt: czm.p, kru, ak, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 AK 2 SO 1 AK	30 30 20 20	1,1	um um prz	16 16 9 10	15 15 10 10	IA I IA II	12	138 21 21 11	235 35 35 20	14,5 1,6 5,6 1,4	TW-1,70
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.c, Ak, Wz 22l, podszyt: czm.p, św, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	22 22	1,1	um um duże	11 8	11 8	IA II	12	101 5	165 10	19,7 2,2	TW-1,63
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 70l, podszyt: czm.p, kru, jrz, ak na 80%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	70 70	0,7	prz prz um	29 30	26 25	IA I	12	208 107	270 140	5,2 1,7	TP-1,30
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, D. IP mjs Św, Ak, Db 100l, So, Md, Św 130l, IIP zmiesz. grp., podszyt: czm.p, kru, jrz, ak na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 5l., Info: 9110-100%;	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 BK 4 DB	100 45 45	0,6 0,1	prz prz um prz prz um	40 14 14	28 14 13	I II III	3 4 4	251 12 6	885 40 20	11,4 3,2 1,2	IIIAU-95%-3,53 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 PIEL-0,92 CW-0,92
							PODS	BK	5	0,3					22			4,2 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
165g	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Ak, Św 100l, Św, Md, So 130l, pods.: czm.p, jrj, ak, kru na 80%, Info: 9110-100%;	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	41	29	I	2	417	2185	28,1 5,4	IIIA-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Ak, Md, Db 80l, pods.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	35	29	IA	2	386	620	10,0 6,2	TP-1,60
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Brz, Db.c 60l, pods.: bk, ak, kru, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	60 135 80	0,8	prz prz um	20 43 27	19 21 23	II III II	12	171 48 27	335 95 55	8,7 0,8 0,9	TP-1,96
j	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 20l, pods.: ak, jrj, brz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.spe, Info: 9190-100%;	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 MD 1 BK 2 SO 1 DB	10 10 10 10 15 20	0,8	um um prz	3 2 4 2 5	IA II I II I III	22				3,7 0,3 ---	CW-2,61 CP-3,73
k	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Db 45l, mjs Db 130l, pods.: brz, so, kru, jrj na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,37 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,29 ha Bk 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.spe	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO BK	130 130 7	0,8 0,3	prz prz um	36	25	II	2	315	1160	9,2 2,5	IIIAU-95%-3,68 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,18 CP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165			0,18		RP: DROGI L															
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h																				
	28,96		0,67		= 29,63												8045	168,9		
	28,96		0,67		= 29,63 Obr. ew. Gorzelin (0008)															
	28,96		0,67		= 29,63 Gmina Lubin (022)															
	28,96		0,67		= 29,63 Powiat lubiński (11)															
	28,96		0,67		= 29,63 Woj. dolnośląskie (02)															
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gorzelin (0008) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)															
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 9l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	9 9 9	1,0	peł duże		4 3 6	IA II I	11					CP-3,92
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk, Św, Md, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um duże	15	15	IA	12	228	610	37,7 14,1	TW-2,68	
c	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. porol, D. mjs Św, Ak, Db 80l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, w cz. C d luka 0,21 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	29	IA	2	401	4220	68,3 6,5	TP-10,52 CW-0,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
166 d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, D. IP mjs Db 95I, IIP zmiesz. jdn., pods.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95	0,7	prz prz um um um prz	40 28	I 2	307	1280	17,7 4,2 4,6 2,1 --- 6,7 1,6	IIIA-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25		
f	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. trz.spe, śmt.spe, jeź.spe, D. IP mjs Db 140I, IIP zmiesz. jdn., pods.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Bk 7I. 2-od gnia 0,22 ha Db 7I. 3-od gnia 0,25 ha Bk 7I. 4-od gnia 0,33 ha Db 7I. 5-od gnia 0,22 ha Bk 7I. 6-od gnia 0,18 ha Bk 7I., Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	95	0,8	prz prz um prz prz um	39 28	I 2	344	1790	24,7 4,7 3,5 4,5 2,2 --- 10,2 2,0	IIIAU-95%-5,21 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 CW-1,49 CP-1,49		
g	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Św, Md 47I, pods.: czm.p, kru, jrz na 50%, w cz. N d przez 0,39 ha Bk 10I.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	1,0	um um prz	23 22 20	IA I	22	323 29 --- 352	1935 175 --- 2110	60,9 6,4 --- 67,3 11,2	TP-5,99 CP-0,39	
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz 25I, pods.: brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	25 25	1,1	peł duże	11 12 8	IA III	12	149 1 --- 150	300	26,6 0,9 --- 27,5 13,5	TW-2,03	
							PRZES	DB SO DB	65 65 120			25 25 55	18 19 23	3 3 3		10 5 5 --- 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
166 i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 14l, podszt.: kru, brz, czm.p na 40%, w cz. SE kępa 0,12 ha Db 65l. So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD		14 14 14	0,8	peł duże		6 3 7	IA II I	12			8,6 1,8 --- 10,4 5,3	CP-1,98
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 38l, podszt.: kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		38 38	0,9	um um prz	19 15	19 16	IA I	12	231 20 --- 251	230 20 --- 250	9,8 1,0 --- 10,8 10,8	TP-1,00
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
	37,50 37,50 37,50 37,50 37,50		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 38,39 = 38,39 Obr. ew. Gorzelin (0008) = 38,39 Gmina Lubin (022) = 38,39 Powiat lubiński (11) = 38,39 Woj. dolnośląskie (02)												10900	281,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, D. mjs Db, Ak 48l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO CZM.P	48 80	1,0	um um duże	23 45	22 20	IA 3	12 3	352 1	430	13,1 10,7	TP-1,22
b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. pjd Db 45l, mjs Db, Św 95l, Brz, Jw, Gb, Św, Ak 45l, podsz.: czm.p, kru, db, gb na 80%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,4 ha Db 6l. 3-od gnia 0,24 ha Db 6l. 4-od gnia 0,27 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,3 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,26 ha Bk 6l., Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB	95 6 6	0,6 0,3	prz prz luź	37 6	27 6	I 22	2 22	245	1430	19,7 3,4	IIIAU-95%-5,84 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 PIEL-1,68 CW-1,68
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 95l, IIP mjs Gb, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru, gb na 70%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB DB	95 95 30	0,6 0,2	prz prz um prz prz luź	40 37 13	27 25 11	I II II	2 3 4	236 30 266	1140 145 1285	15,7 2,2 17,9	IIIA-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 3,7 6,7 1,4
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp, Św, Jw, Ak 70l, podsz.: czm.p, jrj, kru, gb na 70%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70	0,8	prz prz um	35 30	27 25	IA I	22	346 43 389	1505 185 1690	28,8 4,0 32,8 7,5	TP-4,35
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, D. mjs Św, Gb, Brz, So 60l, podsz.: gb, kru, jrj na 40%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO MD	60 100 100	0,9	um um duże	23 40 45	21 26 27	II 2 2	12	240	555	16,3 7,1	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
167 g h ~a ~b ~c ~d ~f ~g	6,91 2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Ak, Jw 48l, podsz.: kru, db, jrż na 50%, w cz. NE kępa 0,49 ha So 36l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Db 45l, mjs So, Db 190l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, db na 60%, w cz. W kępa 0,33 ha So 55l. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB	48 48	1,0 0,9	um um prz prz prz luź	23 22 36	22 20 27	IA I	12 2	323 29 --- 352	2230 200 --- 2430	68,3 7,2 --- 75,5 10,9	TP-6,91 IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 29,41 Gmina Lubin (022) = 29,41 Powiat lubiński (11) = 29,41 Woj. dolnośląskie (02)											9151	199,6		
168 a	1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db, kru na 70%, Info: uporczywe pędraczyzko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	62 62	0,8	prz prz um	30 26	26 22	IA II	12	293 42 --- 335	350 50 --- 400	7,8 1,4 --- 9,2 7,7	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. IP mjs Db 100l, IIP mjs Św, Brz 40l, podsz.: db, czm.p, brz, św na 40%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,8	prz prz um	34	26	II	2	306	330	4,2 3,9 1,9 1,8	IC-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, D. IP mjs Db 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, czm.p, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Jw 7l. 2-od gnia 0,3 ha Db 7l. 3-od gnia 0,22 ha Db 7l. 4-od gnia 0,16 ha Db 7l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	100 40 60	0,5 0,2	prz prz um prz prz luź	36 13	26 12	II III	2 4 4	175 12 12 ---	345 25 25 50	4,4 2,2 1,7 0,8 2,5 1,3	IIIAU-90%-1,98 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,99
d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, D. IP mjs Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: db, jrż, czm.p, kru na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	100 60 40	0,7 0,5	prz prz um prz prz um	35 19 13	26 18 12	II III III	2 4 4	275 61 15 76	1145 255 60 315	14,6 3,5 8,9 4,3 13,2 3,2	Działka nr 1: IC-90%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
f	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. pjd Db 60l, mjs Md, Brz, Bk, Jw, Ak 60l, So 100l, podsz.: czm.p, db, jrż, św, brz na 80%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	27	25	IA	12	366	2845	65,8 8,5	TP-7,78
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. IP mjs Db 140l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, kru, brz, jrż, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,19 ha So,Db 50l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	95 45 60	0,7 0,4	prz prz um prz prz um	33 14 18	27 13 17	I III III	2 4 4	331 31 31 ---	710 65 65 130	9,8 4,6 3,7 2,3 2,8	Działka nr 1: IC-70%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c			0,25 0,17 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 18,82 Gmina Lubin (022) = 18,82 Powiat lubiński (11) = 18,82 Woj. dolnośląskie (02)											6295	131,6		
169 a b c d	1,42 1,61 1,84 2,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Db 120l, podsz.: db, czm.p, jrż, brz na 60%, Info: uporczywe pędraczyško RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 110l, Db 60l, podsz.: czm.p, db na 20%, Info: uporczywe pędraczyško RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 41l, podsz.: czm.p, db, jrż na 30%, Info: uporczywe pędraczyško RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru na 50%, Info: uporczywe pędraczyško	100 DB-SO (cz zg) 140 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO DB 9 SO 1 DB 9 SO 1 DB	95 110 41 41 95 95	0,9 0,7 1,0 0,9	prz prz um prz prz um peł duże prz prz um	35 38 21 16 35 30	26 22 20 17 27 25	I III IA I I II	2 23 12 3	408 294 277 20 297 367 41 408	580 475 510 35 545 945 105 1050	8,0 5,6 6,2 3,9 19,3 1,6 --- 20,9 11,4 13,1 1,6 --- 14,7 5,7	TP-1,84 Działka nr 1: IC-100%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db 62l, podsz.: czm.p, św, jrz, db na 60%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	28	26	IA	12	314	375	8,4 7,0	TP-1,20
g	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, db na 30%, w cz. SE kępa 0,44 ha Db,So,Brz 60l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 40	0,5	prz prz luź	34 15	28 13	I III	2 4	184 10 ---	1095 60 ---	15,1 4,1 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 Działka nr 2: IC-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
h	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Db 40l, mjs Db, Św 95l, podsz.: db, czm.p, jrz na 60%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,6	prz prz um	34	28	I	2	275	1730	23,9 3,8	Działka nr 1: IC-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 21,70 Gmina Lubin (022) = 21,70 Powiat lubiński (11) = 21,70 Woj. dolnośląskie (02)											5910	101,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrż, św na 30%, w cz. C d luka 0,23 ha Db,Bk 7l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	95 95 60	0,5	prz prz um	36 32 22	28 25 21	I II II	2 3 4	153 61 15	745 295 75	10,3 4,4 2,2		Działka nr 1: IC-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 CW-0,23 Działka nr 2: IC-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. Św, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, św, db na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	prz prz um	23	22	IA	12	306	1035	34,5 10,2		TP-3,38
c	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 40l, podsz.: św, db, czm.p, brz na 50%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	95 95 60	0,9	prz prz um	35 32 19	28 25 16	I II III	2 3 4	326 41 20	1615 205 100	22,3 3,0 3,5		
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 60l, podsz.: czm.p, św, db na 20%, Info: 9190-100%;uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	90 90	0,9	prz prz um	32 34	25 27	II I	13	289 86	1050 310	17,1 4,6		TP-3,63
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Db 50l, podsz.: św, db, czm.p na 20%, Info: 9190-100%;uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 SO	90 70 70	0,7	prz prz um	30 24 30	24 21 25	II II I	13	225 43 32	530 100 75	8,6 2,4 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 g ~a ~b ~c ~d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 20%, Info: 9190-100%;uporczywe pędraczysko RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	56 56	1,1	um um prz	27 24	24 22	IA I	12	269 140 ---	700 365 ---	17,7 10,6 ---	TP-2,61
	21,81 21,81 21,81 21,81		1,01 1,01 1,01 1,01		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 22,82 Gmina Lubin (022) = 22,82 Powiat lubiński (11) = 22,82 Woj. dolnośląskie (02)											7200	142,7		
171 a b	4,31 1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, Św 60l, podsz.: św, brz, jrjz, db na 20%, Info: uporczywe pędraczysko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, Św 30l, podsz.: św, brz, db na 20%, Info: 9190-100%;uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	100 100	0,8	prz prz um	33 31	26 25	II III	3 3	225 82 ---	970 355 ---	12,3 5,5 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
						IIP	7 DB 3 DB	60 45	0,2	prz prz um	22 16	18 14	III III	4 4	20 5 ---	85 20 ---	3,0 1,2 ---		
						140 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	115 115	0,8	prz prz um	38 35	27 28	II III	2 2	369 40 ---	705 75 ---	7,5 0,9 ---	TP-1,91
															409	780	8,4 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	6	7	8													9	10	11	
171 c	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Św, So 95l, Św, Db 50l, podszt.: św, brz, db na 20%, Info: 9190-100%;uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (niezg)	DRZEW PODR	DB ŚW	95 25	1,0 0,2	prz prz um	33 6	25 II	12 22	450	4200	62,6 6,7	TP-9,33	
d	11,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, Db 35l, mjs Św, Brz 90l, Brz, Św 50l, podszt.: db, brz, jrz, św, czm na 40%, w cz. W d luka 0,19 ha Bk 7l. w cz. SE d luka 0,1 ha Bk 7l. w cz. S d luka 0,25 ha Bk 7l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 DB 1 MD 5 DB 4 DB 1 ŚW	90 90 90 25 20 30	0,8 prz prz um 0,2	prz prz um	33 33 42	27 25 29	I II II	2 2 2	257 75 32 364	2955 860 370 4185	43,8 14,0 4,3 62,1 5,4	CW-0,54
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 10l, podszt.: brz, jrz, czm na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	DB	9	0,9	prz prz um	2	III	12				CP-0,70	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 28,44 Gmina Lubin (022) = 28,44 Powiat lubiński (11) = 28,44 Woj. dolnośląskie (02)											10595	155,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, D. mjs Brz, Św, So 100l, Db, Św 60l, podsz.: db, czm, św na 10%, Info: 9190-100%;uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (niezg)	DRZEW DB	110	0,8	um um prz	42 27	II 12	12	12	398	2305	26,6 4,6	TP-5,79	
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 90l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: św, db, czm na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	90 90	0,8	prz prz um	36 35	27 28	II I	12	257 107 ---	1130 470 ---	18,4 7,0 ---	TP-4,39	
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, bdz.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Db, Brz 45l, Db 70l, podsz.: św, db, kru na 20%, w cz. W luka 0,13 ha, Info: uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 SO 1 SO 1 ŚW	90 90 45 45	0,8	prz prz um	36 33 24 17	25 26 22 18	II I IA I	12	257 32 32 32 ---	905 115 115 115 ---	14,7 1,7 3,8 6,2 ---	TP-3,52	
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, Św, Bk 35l, Brz 80l, podsz.: św, czm, kru, db na 50%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	80 110 110 110	0,6	prz prz um	36 42 43 38	28 31 29 25	IA II II III	2 3 2 3	205 20 41 20 ---	585 55 115 55 ---	9,5 0,5 1,3 0,7 ---	Działka nr 1: IC-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: IC-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98	
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: św, czm, kru, jrz, brz na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	22 16	22 18	IA I	12	209 19 ---	340 30 ---	13,3 1,0 ---	TP-1,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.			
																				6
172 g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs So, Św 95l, Db, Brz 70l, podsz.: św, db na 20%, Info: 9190-100%;uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	DB	95	1,0	prz prz um	38	27	II	12	450	1240	18,5 6,7	TP-2,76	
h	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 90l, Db, Św 50l, Db 35l, podsz.: czm, kru, św, jrz, db na 40%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90	0,7	prz prz um	33 33	28 27	I II	2 2	257 64 ---	1645 410 ---	24,4 6,7 ---	Działka nr 1: IC-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 Działka nr 2: IC-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 Działka nr 3: IC-100%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52	
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,31		RP: DROGI L															
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 28,17 Gmina Lubin (022) = 28,17 Powiat lubiński (11) = 28,17 Woj. dolnośląskie (02)											9630	154,3			
173 a	1,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	35	28	I	2	450	865	11,9 6,2	Działka nr 1: IC-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 Działka nr 2: IC-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Brz 50l, podsz.: św, db na 10%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB.C	75 75 75	0,8	prz prz um	32 27 45	26 24 28	I II I	2 3 3	164 113 31 ---	405 280 75 ---	7,6 6,0 1,5 ---	TP-2,47
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszcz, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, db, kru na 20%, w cz. W luka 0,14 ha, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	28 24 18	25 22 22	IA II II	12	191 67 45 ---	510 180 120 ---	11,8 5,3 1,9 ---	TP-2,67
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Św 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm, św, kru, brz, db na 20%, w cz. E d luka 0,23 ha So,Bk 8l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO 8 ŚW 2 DB	90 55 55	0,7 0,3	prz prz um prz um	35 18 18	27 17 15	I II III	2 4 4	322 97 11 ---	905 275 30 ---	13,4 4,8 11,8 1,2 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 Działka nr 2: IC-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Św 35l, podsz.: św, czm, db na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	140 SO (niezg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	60 60 90	1,1	um um prz	20 18 32	22 22 26	II II I	12	191 90 45 ---	225 105 55 ---	6,6 1,7 0,8 ---	TP-1,18
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. ścio, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Os, Db.c 50l, podsz.: św, brz na 10%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50	0,7	prz prz um	24 18	22 18	IA II	12	179 60 ---	100 35 ---	3,0 1,7 ---	TP-0,57
																239	135	4,7 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, db na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	95 95	1,1	prz prz um	37 35	28 27	I II	2 2	297 194 ---	840 545 ---	11,6 8,2 ---	Działka nr 1: IC-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 Działka nr 2: IC-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 100l, podsz.: czm, św, db, kru, brz na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75	0,9	prz prz um	32 28	27 25	IA II	2 3	307 92 ---	920 275 ---	16,2 5,9 ---	TP-3,00
j	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 95l, Db, Św 60l, podsz.: czm, św, db, jrz na 40%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	95 95	0,8	prz prz um	36 38	28 26	I II	2 2	215 143 ---	1290 860 ---	17,8 12,8 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 Działka nr 2: IC-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
k	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Md 95l, Db, So 60l, podsz.: św, db, czm na 10%, Info: uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	DB	95	0,7	prz prz um	41	27	II	12	317	1150	17,2 4,7	TP-3,63
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
	27,07 27,07 27,07 27,07		1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 28,15 Gmina Lubin (022) = 28,15 Powiat lubiński (11) = 28,15 Woj. dolnośląskie (02)											10045	175,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		17		
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03)															
a	4,55				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, św, db, jr, kru na 50%, w cz. W kępa 0,21 ha Brz,So,Db 30l. w cz. SW d luka 0,43 ha So,Brz,Db 18l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	0,9	um um prz	22 18	22 19	IA II	12	299 20 ---	1360 90 ---	39,5 3,5 ---	TP-4,55 CP-0,43	
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 26l, podsz.: czm.p, św, db na 10%, Info: uporczywe pędraczysko	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	26 26	0,6	um um prz	14 16	16 16	I IA	12	60 38 ---	40 25 ---	2,2 2,1 ---	TW-0,67	
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	0,8	prz prz um	24 19	22 18	IA II	12	269 20 ---	130 10 ---	3,7 0,4 ---	TP-0,48	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	0,8	prz prz um	24 19	22 18	IA II	12	269 20 ---	170 15 ---	5,0 0,5 ---	TP-0,64	
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Db.c 26l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,5	peł duże	10 11	12 14	IA I	12	53 23 ---	75 35 ---	6,1 1,8 ---	TW-1,42	
							PRZES	SO BRZ AK	50 50 50			21 25 25	22 23 20	IA I I	3 3 3	200 10 10 ---	220	5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
174 g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Db.c 26l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		26 26	0,5	peł duże	10 11	12 14	IA I	12	53 23 ---	40 15 ---	3,2 0,9 ---	TW-0,74
h	8,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, św, db, jrz, kru na 50%, w cz. N d luka 0,12 ha Bk 8l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		50 50	0,9	prz prz um	22 18	22 19	IA II	12	299 20 ---	2630 175 ---	76,4 6,7 ---	TP-8,80 CW-0,12 CP-0,12
i	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Os 27l, podsz.: brz na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	80 SO (niezg)	DRZEW BRZ		27	0,6	um um prz	11	15	I	12	98		0,1 10,0	TW-0,01
j		0,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, Info: uporczywe pędraczysko	DB-SO													
k	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orł.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Info: uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO		100 100	1,0	prz prz um	36 35	26 27	II I	12	327 133 ---	1565 635 ---	21,4 8,2 ---	TP-4,79
l	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, D. mjs So, Św 110l, Św, Db, So 40l, podsz.: św, czm, db, brz na 20%, Info: 9190-100%;uporczywe pędraczysko	140 SO (cz zg)	DRZEW DB		110	0,9	prz prz um	36	26	III	12	359	1565	20,5 4,7	TP-4,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
m	0,27				Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św, Os, Db.c 50l, podsz.: czm, kru, św, jrz, db na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 DB 2 DB	50 65	0,8	prz prz um	20 26	20 21	I II	12	189 50 ---	50 15 ---	1,7 0,4 ---	TP-0,27
n			0,21		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: L ENERG, Info: uporczywe pędraczysko														
o			0,04		RP: DROGI L, Info: uporczywe pędraczysko														
p			0,02		RP: L ENERG, Info: uporczywe pędraczysko														
r			0,03		RP: L ENERG, Info: uporczywe pędraczysko														
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	26,73	0,38	0,98		= 28,09												8860	204,3	
	26,73	0,38	0,98		= 28,09 Obr. ew. Zimna Woda (0031)														
	26,73	0,38	0,98		= 28,09 Gmina Lubin (022)														
	26,73	0,38	0,98		= 28,09 Powiat lubiński (11)														
	26,73	0,38	0,98		= 28,09 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04)														
a	0,67				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 23l, mjs Os 23l, So, Brz 17l, podsz.: brz, czm na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO		23	0,6	peł duże	14	14	IA	12	83	55	5,9 8,8	TW-0,67
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Św, Js, Brz 35l, podsz.: czm, św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	35 35	0,9	um um duże	16 16	17 16	IA I	12	181 29 ---	140 20 ---	6,7 1,3 ---	10,4	TP-0,77
c	9,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 90l, Db 130l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: czm, jrz, brz, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	90 90 45	0,9	prz prz um	32 35 16	28 24 15	I II II	2 3 4	332 43 11 ---	3170 410 105 ---	47,0 6,7 4,7 58,4 6,1	Działka nr 1: IC-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IC-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71	
d				0,06	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB OS	35 35 35 35	0,2		15 14 14 17	15 15 14 16	4 4 4 4	22	15 4 1 1 ---	21		
f	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: db, jrz, czm, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	90 90	0,9	prz prz um	34 35	27 25	I II	2 3	332 75 ---	105 25 ---	1,6 0,4 ---	2,0 6,2	
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 90l, IIP mjs Brz 45l, podsz.: db, brz, jrz, św na 20%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	90 45	0,7 0,4	prz prz um prz prz um	32 15	27 14	I III	3 4	300 43	235 35	3,5 4,4 1,9 2,4	IC-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 17l, podsz.: brz, so, czm, jrjz na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	17 17	0,9	peł duże		8 6	II I	23				1,1 1,0 --- 2,1 3,6	CP-0,59
i	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, czm, jrjz na 30%, w cz. NE kępa 0,31 ha So,Brz,Os 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40	1,0	um um prz	17 15	17 15	I II	12	181 38 --- 219	565 120 --- 685	23,4 6,3 --- 29,7 9,5	TP-3,11	
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Db.c 60l, podsz.: św, czm, db na 10%, Info: 9190-100%;	140 SO (niezg)	DRZEW	DB	110	0,9	prz prz um	41	26	III	12	359	720	9,4 4,7	TP-2,00	
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Db.c, Jw 55l, podsz.: jrjz, brz, św, db, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	1,0	prz prz um	24 21	24 19	IA II	12	326 45 --- 371	785 110 --- 895	20,2 3,6 --- 23,8 9,9	TP-2,41	
l	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Db 40l, mjs Ak, Brz 40l, podsz.: czm, db, brz, św, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	20	IA	12	266	655	25,6 10,4	TP-2,46	
m	2,01				Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Db 30l, podsz.: db, św, brz, jrjz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,0	um um prz	23 22	22 19	IA II	12	359 22 --- 381	720 45 --- 765	18,6 1,5 --- 20,1 10,0	TP-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
175 n	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp. mjs Św, Ak 40l, podsz.: czm, brz, św, jrz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	18 17 18	20 17 20	IA I I	12	200 38 19 ---	710 135 65 ---	27,7 6,2 2,1 ---	TP-3,54
o			0,09		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: L ENERG														
p			0,06		RP: DROGI L														
r			0,06		RP: DROGI L														
s			0,03		RP: L ENERG														
t			0,02		RP: L ENERG														
w			0,05		RP: L ENERG														
x			0,02		RP: LINIE														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,61		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,02		Legnicki (V-5) RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: DROGI L														
~l			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	28,22		1,61	0,06	= 29,89												8930	226,4	
	28,22		1,61	0,06	= 29,89 Obr. ew. Zimna Woda (0031)												(21)		
	28,22		1,61	0,06	= 29,89 Gmina Lubin (022)														
	28,22		1,61	0,06	= 29,89 Powiat lubiński (11)														
	28,22		1,61	0,06	= 29,89 Woj. dolnośląskie (02)														
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04)														
a	1,24				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Md, Brz 23l, podsz.: czm, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		23	0,8	peł duże	11	12	IA	12	106	130	14,0 11,3	TW-1,24
b	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak, Db, Jw 70l, Db 50l, podsz.: czm, jrz, brz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	prz prz um	33	28	IA	12	440	3165	60,5 8,4	TP-7,19
c			0,50		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM	5	0,5					23				
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 60l, Db 110l, So 95l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: czm, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	28	25	IA	12	427	1650	38,2 9,9	TP-3,87
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 95l, Db 60l, podsz.: czm, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	33	25	II	2	338	445	6,2 4,7	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
176 g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Db 50l, mjs Brz, Św 50l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: czm, so, db, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	21	22	IA	12	408	470	13,6 11,8	TP-1,15
h				0,12	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 35			16 116	15 16	4 3			2 8 ---	10	
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm, jrz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	28	IA	12	440	1245	23,8 8,4	TP-2,83
j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Brz 50l, Db, Kl, Jw, Brz, Os 30l, podsz.: czm, db, brz, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,38 ha Św,So,Brz,Db 26l. w cz. NE kępa 0,23 ha So,Brz,Db,Md 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	70 20	0,8 0,3	prz prz um	31	27	IA	13	372	960	18,4 7,1	TP-2,58
k		0,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. ścio	SO	PODR	BK	8	0,2			1		22				AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 PIEL-0,52 CW-0,52
l				0,87	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60			28	17	3			2		
m			0,25		RP: L-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176																				
n	1,96				Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 120l, IIP mjs Db 60l, Db 40l, podszyt.: ak, brz, so, czm na 10%, 1-od gnia 0,13 ha Bk,Db 10l. 2-od gnia 0,12 ha Bk,Db 10l. 3-od gnia 0,16 ha Bk,Db 10l. 4-od gnia 0,15 ha Bk,Db 10l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 9 BK 1 DB	120 50 10 10	0,8 0,5 0,3	prz prz um prz prz um	33 17 17	26 17 2 2	II II 22	3 4 22	298 105	585 205	5,4 2,8 7,8 4,0	IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,56	
o	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP mjs Kl, Db 69l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 35l, podszyt.: jrz, db, kl, lp, brz na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 KL	69 45 35	0,7 0,2	prz prz um prz prz um	31 14 12	28 16 13	IA II I	12 13	335 21 5 --- 26	955 60 15 --- 75	18,6 6,5 2,7 1,6 --- 4,3 1,5	TP-2,85	
p	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tkn.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 6l, podszyt.: brz, jrz, czm na 20%	110 SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	10 10 10	0,9	prz prz um		1 2 1	II II IV	12					CW-0,48 CP-0,48
r				0,01	RP. T PRZEM (Ba)															
s			0,06		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: L ENERG															
t			0,01		RP: L ENERG															
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: LINIE															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,07		Legnicki (V-5) RP: LINIE														
~l			0,05		RP: DROGI L														
~m			0,15		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: DROGI L														
	25,47	0,52	1,91	1,00	= 28,90												9885	210,8	
	25,47	0,52	1,91	1,00	= 28,90 Obr. ew. Zimna Woda (0031)												(12)		
	25,47	0,52	1,91	1,00	= 28,90 Gmina Lubin (022)														
	25,47	0,52	1,91	1,00	= 28,90 Powiat lubiński (11)														
	25,47	0,52	1,91	1,00	= 28,90 Woj. dolnośląskie (02)														
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 95l, Db, So 120l, Brz, Db, Św 60l, podsz.: czm, brz, jrj na 80%, w cz. W kępa 0,12 ha So 95l. w cz. W kępa 0,12 ha Db,So 120l. w cz. C kępa 0,25 ha So 95l. w cz. E kępa 0,49 ha So 95l. w cz. SE kępa 0,07 ha Św 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 95	1,1	um um prz	25 34	25 26	IA I	12	427 45	3730 395	86,1 5,4	TP-8,73
																472	4125	91,5 10,5	
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 40l, podsz.: czm, jrj na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,8	um um duże	17 17	20 20	IA I	12	152 76	135 70	5,3 2,1	TP-0,89
																228	205	7,4 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	
177 c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 80l, Brz 50l, podsz.: czm, db, jrj na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	35	26	1	3	256	205	3,5 4,4	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80	
d				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	60 80			28 35	24 23		3 3		20 2 ---	22		
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,22		RP: DROGI L															
	10,42 10,42 10,42 10,42 10,42		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 11,31 = 11,31 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 11,31 Gmina Lubin (022) = 11,31 Powiat lubiński (11) = 11,31 Woj. dolnośląskie (02)												4535 (22)	102,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha		całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	6,02				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, SP. 9170(), P. zad, R. pdg.pos, gwz.gaj, kls.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Lp, Gb, Kl, Wz 50l, Wz, Ol, Gb 90l, Db, Gb 130l, podsz.: lsz, gb, wz, czm.p, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N śnż.wsn, w cz. N lis.jaj, w cz. N czs.nie, w cz. N prw.wyn, w cz. N waw.wil	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL	50	0,8	prz prz um	26 24	23 21	II I	22	129 40	775 240	17,5 6,0	
								2 JS	50			24	21	I		35	210	9,4	
								2 JW	50			24	22	I		20	120	4,1	
								1 DB	50			23	20	I		30	180	2,7	
								1 OL	65			27	23	II		---	---	---	
															254	1525	39,7	6,6	
b	11,00				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. mrz.won, kop.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Wz 165l, Js, Lp, Jw 125l, Wz, Kl, Ol 90l, Db, Jw, Brz, Kl, Lp, Ol, Wz 65l, podsz.: lsz, czm.p, jw, gb, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, w cz. C prw.wyn, w cz. NW prw.wyn, w cz. N lis.jaj, w cz. N czs.nie, w cz. N prw.wyn, w cz. N śnż.wsn, w cz. N prw.wyn, Info: 9170-89%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	2 JS	165	0,8	prz prz um	63 60	27 30	II III	2	58 37	640 405	2,3 4,1	
								1 JW	165			100	32	II	3	94	1035	4,0	
								2 DB	240			55	30	I	3	52	570	3,9	
								1 OL	125			37	24	II	2	21	230	2,1	
								1 JS	90			30	22	III	3	26	285	5,4	
								1 GB	90			33	25	II	3	31	340	5,6	
								1 DB	90			27	20	II	3	21	230	6,1	
								1 GB	65						---	---	---	---	
															340	3735	33,5	3,0	
c	0,15				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, P. zad, R. gwz.gaj, jeż.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm.p, gb, glg na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL	65	0,9	prz prz um	30 47	25 27	II I	3	241 105	35 15	0,5 0,1	
								2 OL	120			45	29	I	3	37	5		
								1 JS	120			65	24	IV	3	42	5	0,1	
								1 WZ	140						---	---	---	---	
															425	60	0,7	4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
178																			
d	0,71				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. ziel, R. kls.spe, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, podszt.: lsz, gb, brz, czm.p na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	90 90 90	0,8	prz prz um	38 33 37	28 27 26	I II II	3 3 3	300 54 32	215 40 25	3,2 0,7 0,4	
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z1, GI. Młt, P. zad, R. pdg.pos, kls.spe, mrz.won, U. 30% grzyby, D. mjs Js, Db, Wz, Brz 85l, podszt.: czm.p, lsz, wz, gb, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	OL 7 OL 2 JW 1 JS	85 15 15 15	0,8 0,3	prz prz um	38 10 7 6	28 10 7 6	I I I I	2 22	482 10 7 6	860 22	8,6 4,8	
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. zad, R. gwz.gaj, kls.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, OI 100l, podszt.: lsz, gb, wz, czm.p, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C śnż.wsn	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	6 DB 4 JS 7 JW 3 DB	140 140 14 14	0,4 0,3	luż	48 45	27 28	III II	3 3	126 63 189	200 100 300	1,5 0,4 1,9 1,2	
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. Mt, P. zad, R. kls.spe, pdg.pos, gwz.gaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 65l, podszt.: lsz, ol, jw, gb, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C śnż.wsn	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 2 JS 1 DB	110 65 65 160	0,7	prz prz um	45 30 27 75	27 22 23 27	I I II III	3 3 3 3	210 42 42 42	580 115 115 115	4,5 3,2 2,3 0,7 10,7 3,9	
i				0,14	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: ROWY														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: LINIE														
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: ROWY														
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
178																			
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: ROWY														
~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: ROWY														
~h			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: LINIE														
	24,02		0,38	0,14	= 24,54												7685	99,4	
	24,02		0,38	0,14	= 24,54 Obr. ew. Zimna Woda (0031)														
	24,02		0,38	0,14	= 24,54 Gmina Lubin (022)														
	24,02		0,38	0,14	= 24,54 Powiat lubiński (11)														
	24,02		0,38	0,14	= 24,54 Woj. dolnośląskie (02)														
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04)														
a	8,28				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, gwz.gaj, czw.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Wz, Ol 50l, Bk, Ol, Js 65l, Lp, Db 80l, Db 300l, podsz.: gb, lp, wz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, w cz. C lis.jaj, w cz. C czs.nie, w cz. C prw.wyn, w cz. C waw.wil, w cz. NW prw.wyn, w cz. N prw.wyn, Info: 9170-84%;	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 JW 2 LP 2 GB 1 GB	50 50 50 50 80	0,9	um um prz	23 22 19 17 28	22 21 20 17 24	I I I II II	22	79 54 44 40 35	655 445 365 330 290	16,3 19,9 16,2 12,6 5,7	
b	2,38				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, SP. 9170(), P. zad, R. mrz.won, czw.pos, gwz.gaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 150l, Db 240l, Db, Gb 90l, Ol, Js 60l, Lp, Jw, Gb, Ki 33l, podsz.: lsz, gb, wz, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, w cz. C kuk.spp, w cz. W prw.wyn, w cz. C śnż.wsn, w cz. C lis.jaj, w cz. C czs.nie, w cz. C prw.wyn, w cz. C prw.wyn	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 GB 1 DB 1 OL 2 GB 1 GB	150 150 150 90 45 60	1,0	prz prz um	65 45 65 40 13 20	31 26 30 28 12 17	I III II I III III	3 3 3 3 4 4	189 52 52 52 21 21	450 125 125 125 50 50	1,8 0,8 0,7 1,2 2,8 1,8	
																	252	2085	70,7 8,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
c	1,26				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. mrz.won, gwz.gaj, czw.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Lp, Wz 115I, Db 210I, Jw, Wz, Brz 85I, Lp, Js 60I, Gb, Lp, Bk 45I, podsz.: gb, lp, lsz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: 9170-73%;	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 DB 2 OL 1 JS 1 GB	115 85 85 85 60	0,9	um um prz	45 30 33 34 20	30 27 28 28 17	II II I I III	3 3 3 3 4	178 84 105 37 16	225 105 130 45 20	2,4 1,9 1,3 0,4 0,7	420 525	6,7 5,3
d	3,97				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. mrz.won, gwz.gaj, czw.pos, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Db 150I, Brz, Jw, Lp 90I, IIP zmiesz. grp, mjs OI, Wz, KI 60I, KI, Wz, OI 45I, podsz.: gb, lsz, lp, iwa na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C śnż.wsn, w cz. C lis.jaj, w cz. C czs.nie, w cz. C prw.wyn, w cz. NW prw.wyn, Info: 9170-76%;	140 OL-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 DB 2 JS 1 DB 1 OL 1 JS	230 150 310 90 90	0,6	prz prz luź	95 40 120 35 35	32 31 34 30 30	II I I I I	3 3 3 3 3	199 63 47 42 26	790 250 185 165 105	3,2 1,0 0,5 1,6 0,8	377 1495	7,1 1,8
f	0,44				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, kls.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So, Lp 85I, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Św 45I, podsz.: gb, kru, jrz na 20%	100 LP-DB (niezg)	2 PIĘTR IP 5 DB.C 3 BRZ 2 GB	85 85 85	0,7	prz prz um	42 28 28	28 26 24	I I II	3 3 3	203 80 54	90 35 25	1,5 0,3 0,4	337	2,2 5,0
							IIP	60 60 60 45 45	0,6	prz prz um	20 23 25 17 15	18 21 22 15 13	III I I II III	22	47 42 37 10 5	185 165 145 40 20	6,6 5,3 4,7 2,8 1,1	141	20,5 5,2
							IIP	60 45	0,4	prz prz luź	20 13	17 11	III III	23	48 21	20 10	0,7 0,5	69	1,2 2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. I.													1 ha	całej pow.		
179																			
g	1,37				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. mrz.won, gwz.gaj, psz.gaj, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 110l, Wz, Ol 80l, IIP zmiesz. grp., podszyt: gb, lsz, kru, lp na 50%, w cz. C bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. C śnż.wsn, w cz. C prw.wyn, w cz. W prw.wyn, Info: 9170-81%;	80 OL-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 GB 3 DB 2 LP	110 190 80	0,6	prz prz luź	37 75 30	26 30 26	III III I	3 3 3	105 105 52	145 145 70	1,9 0,8 1,4	
h	1,14				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, kon.maj, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 35l, Gb 45l, podszyt: lp, bez.c, gb, lsz, kru na 40%, w cz. NW bagno 0,07 ha	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OS 1 LP 1 JW	35 35 35 45 45	0,8	prz prz um	16 12 21 18 17	17 10 22 17 18	I III I I I	13	87 10 26 15 15	100 10 30 15 15	3,7 1,1 1,2 1,0 1,0	
i	2,91				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, gwz.gaj, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 85l, Lp, Gb, Db 60l, podszyt: lp, gb, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S śnż.wsn, w cz. S prw.wyn, w cz. N śnż.wsn	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 1 LP 2 DB	85 85 85 130	1,0	prz prz um	37 35 33 58	29 27 27 29	I II I II	32	193 96 48 107	560 280 140 310	5,0 5,0 2,5 2,6	TP-2,91
															444	1290	15,1 5,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
179																					
j	7,32				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, gb, brz, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. SE waw.wil, w cz. C śnż.wsn, w cz. C prw.wyn, w cz. NW prw.wyn, w cz. N prw.wyn	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 LP 2 BRZ 1 DB	40 40 40 18 22	0,7	prz prz um	14 13 13 10	14 12 13 12	I III II I	12	36 10 15 15	265 75 110 110	19,4 5,1 11,4 9,3			
k	5,58				Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, gwz.gaj, kls.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 110I, Brz, So, Db.c 80I, Lp, Św 45I, podsz.: gb, lp, lsz, jrz, kru na 40%, w cz. SE bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, w cz. S prw.wyn, w cz. NW prw.wyn, w cz. N prw.wyn, w cz. NE prw.wyn	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 GB	110 80 45	0,9	um um prz	37 26 13	29 20 12	II III III	12	336 84 10	1875 470 55	21,7 11,1 3,1			
l	0,88				Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, P. zad, R. chm.zwy, pdg.pos, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm.p, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	32	27	I	3	441	390	6,0 6,8	TP-0,88		
m			0,21		RP: BUD INNE																
n				0,23	RP: PS (Ps IV)																
o			0,23		RP: BUD INNE																
~a			0,12		Wzgórz Dalkowskich (V-1) Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																		całej pow.		1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179																				
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: ROWY															
~c			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: ROWY															
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody, Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: ROWY															
~f			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: DROGI L															
~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: ROWY															
	35,53 35,53 35,53 35,53		1,14 1,14 1,14 1,14	0,23 0,23 0,23 0,23	= 36,90 = 36,90 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 36,90 Gmina Lubin (022) = 36,90 Powiat lubiński (11) = 36,90 Woj. dolnośląskie (02)												11085	238		
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody															
a	6,78				Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, gwz.gaj, mrz.won, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Gb 90l, Wz, Jw 150l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, lp, wz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. N śnż.wsn, w cz. N lis.jaj, w cz. N czs.nie, w cz. N waw.wil, w cz. N prw.wyn, Info: 9170-80%;	120 OL-JS (zg)	2 PIĘTR IP	7 JS 1 OL 1 DB 1 DB	90 90 90 150	0,7	prz prz luź	35 33 30 60	28 28 27 29	I I II III	22	214 43 32 32 ---	1450 290 215 215 ---	11,5 2,7 3,5 1,4 ---	2,8 15,2 4,1 4,1 2,8 2,5 ---	28,7 4,2
						IIP	6 GB 1 JW 1 LP 1 JS 1 OL	50 50 50 50 50	0,6	prz prz luź	17 19 17 18 22	15 17 17 17 20	III II II II III	22	48 11 11 11 16 ---	325 75 75 75 110 ---	19,1 2,8 4,1 4,1 2,8 2,5 ---	97	660	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180																			
b	10,62				Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, mrz.won, gwz.gaj, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz, Jw 150l, Lp, Gb, OI 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 70l, podsz.: lsz, gb, wz, bez.c, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W kuk.spp, w cz. C śnż.wsn, w cz. C lis.jaj, w cz. C czs.nie, w cz. C prw.wyn, w cz. C waw.wil, w cz. NW kuk.spp, w cz. NW kuk.spp, Info: 9170-79%;	120 OL-JS (zg)	2 PIĘTR IP	6 JS 2 DB 2 DB	150 150 310	0,8	prz prz luź	55 50 110	31 30 30	I II III	2 2 3	220 94 94 ---	2335 1000 1000 ---	9,1 6,0 3,2 ---	
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, gwz.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 120l, podsz.: gb, lp, lsz, wz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, w cz. C lis.jaj, w cz. C prw.wyn	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 OL 1 GB 1 BK 1 LP 1 GB	70 70 70 70 45 45	0,8	prz prz um	29 32 27 26 17 15	26 27 22 23 15 13	I I II II II III	12	121 84 26 26 10 10 ---	195 135 40 40 15 15 ---	4,8 1,5 1,0 1,2 1,1 0,9 ---	
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, gwz.gaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 10l, podsz.: gb, lsz na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 GB	14 10 10	0,8	um um prz	6 7 5	I I I	12				2,8 1,1 ---	CP-1,64
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, gwz.gaj, ncp.spe, D. mjs Db, Db.c 100l, Gb, Lp, Jw 60l, Gb 45l, Gb 80l, podsz.: gb, lsz, lp, wz na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,8	um um prz	47	29	II	2	483	1330	11,0 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
180 g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, SP. 9170(), P. zad, R. gwz.gaj, mrz.won, kls.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Wz, Ki, Db 120l, Lp, Gb 80l, podsz.: lsz, gb, lp, wz, kru na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW				0,8	prz prz um	55 100	29 32	III II	3 3	168 94	200 115	1,3 0,5	
~a			0,16		Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: LINIE															
~b			0,27		Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: DROGI L															
~c			0,12		Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: ROWY															
~d			0,20		Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: ROWY															
~f			0,10		Rezerwat przyrody: Zimna Woda RP: ROWY															
~g			0,24		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: ROWY															
~i			0,16		RP: LINIE															
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 25,86 Gmina Lubin (022) = 25,86 Powiat lubiński (11) = 25,86 Woj. dolnośląskie (02)												10270	118,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04)															
a	8,48				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, SP. 91E0(), P. zad, R. gwz.gaj, trz.leś, jeź.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp DB.S MP/1/22125/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Js, Jw 120l, Ol, Js, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Kl, Os 45l, Ol, Wz 60l, Gb, Wz, Js 30l, podsz.: lsz, gb, bez.c, czm.p, wz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, w cz. C czs.nie, w cz. C prw.wyn, Info: 9170-90%;	140 OL-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 2 WZ	200 120 120	0,5	luż	75 45 55	30 28 27	III II III	2 2 3	136 68 37 ---	1155 575 315 ---	5,8 5,6 3,4 ---		
b	0,14				Obr. ew. Lisiec (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. CZw, P. zad, R. chm.zwy, pdg.pos, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, bez.c, ol na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	30	26	I	3	482	65	0,8 5,7		
~a			0,09		Obr. ew. Zimna Woda (0031) Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: LINIE															
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: LINIE															
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020092 Źródlika koło Zimnej Wody RP: ROWY															
	8,62 0,14 8,48 8,62 8,62 8,62		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 8,98 = 0,14 Obr. ew. Lisiec (0015) = 8,84 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 8,98 Gmina Lubin (022) = 8,98 Powiat lubiński (11) = 8,98 Woj. dolnośląskie (02)											3125	60,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Ol, Brz, Db, Lp, Os 65l, podsz.: kru, wiś, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	65	1,1	prz prz um	28	26	IA	12	480	1215	25,4 10,0	TP-2,53	
b	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, mod.sin, D. mjs Db, Brz, Db.c, Św 53l, podsz.: db, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,2	um um prz	21	20	I	12	395	2095	59,8 11,3	TP-5,30	
c	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (fn) z1, GI. CZms, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Św, Db, Os, Js 75l, Os, Wb, Gb, Kl, Jw 55l, podsz.: czm, der.b, jrz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.spe, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL.S	75 75 55	0,8	prz prz um	35 30 25	25 24 20	II II III	3 3 3	268 51 21 ---	1235 235 95 ---	15,8 2,4 2,0 ---	IIIB-40%-4,61 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84	
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Bgw, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 BK DB	4 4 4 90	0,9		45	22	II IA I	12 3		10		PIEL-1,04 CW-1,04	
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (fn) z1, GI. CZms, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Db 45l, podsz.: czm, der.b, jrz, bez.c na 70%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 OL.S 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um duże	23 23 23	22 20 21	I II I	22	221 45 20 ---	490 100 45 ---	14,2 3,0 1,4 ---	TP-2,21	
							PRZES OL DB	70 70			35 40	23 23	3 3		286	635	15 5 ---	18,6 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
182g	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZbr, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Os 45l, Św, Db, Ol, Gb, Wz, Js 80l, Db 120l, podsz.: czm.p, lsz, jr, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80	0,6	prz prz um	35 30	28 25	IA II	3 3	206 62 ---	1730 520 ---	28,0 4,5 ---	TP-8,40	
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (ln) z1, GI. CZms, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db, Os, Js 45l, podsz.: czm, lsz, der.b, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ork.pos, Info: 91E0-100%;	40 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL.S 3 OL 1 BRZ	45 45 45	0,7	prz prz um	22 22 23	19 21 20	III II I	4 4 4	108 49 20 ---	285 130 55 ---	7,5 3,4 1,4 ---		
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (ln) z1, GI. CZms, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: czm, bez.c, jr, czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 90l.	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 3 OL.S	18 18 8	0,8	um um prz		6 6 8	I I I	12				0,4 0,7 ---	CP-0,70
j	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Js, Lp 70l, Ol.s 50l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	30 26	27 25	IA I	22	320 75 ---	1190 280 ---	22,8 3,4 ---	TP-3,72	
															395	1470	26,2 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.													6	7			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																													1 ha	całej pow.
182 k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 58l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	353	485	11,6 8,5	TP-1,37											
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 37l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, w cz. SE d luka 0,49 ha So,Md 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	um um duże	19	18	IA	12	201	225	10,0 8,8	TW-1,13 CW-0,49 CP-0,49											
m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZbr, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz, Ol, Os, Wb 19l, podsz.: czm.p, der.b, glg, lsz na 60%, Info: 9190-100%;	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL.S	19 19	0,9	prz prz um	13	7 13	II II	12	20	20	0,9 1,5 --- 2,4 2,4	CP-1,02											
~a			0,20		RP: LINIE																									
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			28	26		3		10		DRZEW-100%-0,04											
~c			0,22		RP: DROGI L																									
~d			0,03		RP: DROGI L																									
~f			0,10		RP: DROGI L																									
~g			0,05		RP: DROGI L																									
	34,68 34,68 34,68 34,68 34,68		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 35,32 = 35,32 Obr. ew. Raszówka (0025) = 35,32 Gmina Lubin (022) = 35,32 Powiat lubiński (11) = 35,32 Woj. dolnośląskie (02)												10576 [10]	220,1												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
182A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszkówka (0025) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jez.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 15l, w cz. E kępa 0,24 ha Os 40l. Gb 60l., Info: 9170-23%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	15 10	0,8	prz prz um		5 2	II II	12			1,4 --- 1,4 0,8	CP-1,77	
b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. ziel, R. gwz.spe, kfs.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 35l, mjs Lp 55l, Św, Js, Jw, Lp, Db, So, Gb 100l, podsz.: kru, gb, czm na 80%, Info: 9170-100%;	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 GB 3 BRZ 2 DB	55 55 135	0,7	prz prz um		24 25 65	20 23 26	II I III	4 3 3	80 59 64 --- 203	355 260 285 --- 900	11,8 5,1 2,4 --- 19,3 4,3	TP-4,44
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So 60l, podsz.: gb, kru, brz na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 2 GB 1 OS 1 DB	125 45 45 40 170	0,8	prz prz um		65 25 18 26 80	25 23 16 22 26	III I II I IV	3 3 4 3 3	105 61 28 28 39 --- 261	245 145 65 65 90 --- 610	2,5 3,8 2,9 2,2 0,6 --- 12,0 5,1	
d	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Gb 15l, podsz.: śl.t, lsz, brz na 50%, w cz. N kępa 0,3 ha Db 120l., Info: 9170-7%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	15 15	0,8	prz prz um		11 11	5 II II	12		20	105	4,2 10,5 --- 14,7 2,8	CP-5,26
																	100 30 30 20 --- 180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182A f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 11l, podsz.: śl.t, lsz, brz na 50%, w cz. N kępa 0,18 ha Db 120l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JW	11 11 11	0,8	prz prz um		3 8 4	II II II	12				1,5 0,5 ---	CW-1,84 CP-1,84
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. trz.spe, kls.spe, jsn.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 130l, So, Gb 65l, Lp, Wb 40l, podsz.: lsz, czm, gb na 70%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JS 2 OL	60 60 60	0,6	prz prz luź	33 38 35	23 25 24	I I II	3 3 3	91 69 53 ---	340 255 195 ---	5,6 4,6 3,4 ---	TP-3,72	
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. pok.zwy, pcr.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So, Brz, Js, Wb 15l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	15 15	0,9	um um duże	7	5 8	II IV	12	10	15	1,3 1,9 ---	CP-1,69	
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, GI. MRm, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, D. mjs Db, Os, Brz 70l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 80%, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,1	um um duże	30	25	I	3	534	630	11,3 9,6	TP-1,18	
j	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (łz) z1, GI. Mt, porol, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Wb 40l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 70%, w cz. SE bagno 0,29 ha, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BRZ 2 OL	40 50 50 30	0,8	prz prz um	23 27 23 19	23 25 22 20	I I I I	13	121 91 30 60 ---	835 630 205 415 ---	24,3 13,1 4,7 17,5 ---	59,6 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182A k ~a ~b		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) z1, GI. MRm, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.roz, D. podsz.: wb na 60% RP: DROGI L RP: ROWY	OL	PRZES	OL WB	20 20			16 17	16 10		4 4		20 5 --- 25		
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Raszówka (0025) = 30,29 Gmina Lubin (022) = 30,29 Powiat lubiński (11) = 30,29 Woj. dolnośląskie (02)											5460	137,1		
183 a b c	3,66 4,37 1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, ptn.spe, D. mjs Db, Brz, Db.c, Św 50l, podsz.: db, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 39l, podsz.: db, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. NE chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 23l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21 20	I II	12	293	1070	33,0 9,0	TP-3,66	
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39	0,9	um um duże	13 12	13 11	II III	12	151 5 --- 156	660 20 --- 680	32,0 1,6 --- 33,6 7,7	TP-4,37
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	23 23	0,9	um um duże	12 8	11 II	IA II	11	117	150	16,0 0,1 --- 16,1 12,6	TW-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
183 d	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db.c 55l, podsz.: kru, db, brz, jrjz na 60%, w cz. W d luka 0,12 ha Św 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,9	um um prz	24 22	23 19	IA II	12	326 32 ---	3255 320 ---	83,8 10,6 ---	TP-9,99 CW-0,12
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Czr 50l, podsz.: brz, kru, czm.p, lsz na 70%, w cz. N d luka 0,08 ha Bk 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	1,0	prz prz um	34 35	29 29	IA I	2 2	436 65 ---	430 65 ---	6,5 1,2 ---	TP-0,99 CP-0,08
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 12l, podsz.: kru, brz, jrjz na 40%, w cz. C kępa 0,1 ha So 115l. w cz. SW kępa 0,28 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 SO 1 DB 1 BK	12 12 19 19 19	0,9	peł duże		4 6 7 4 2	IA I I III II	12			17,9 3,8 2,1 0,3 ---	CP-3,65
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mod.sin, C. drz szt, D. pjd Db 25l, mjs Brz, Bk, Md 25l, podsz.: czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,8	um um duże	12	12	IA	11	127	275	24,4 11,2	TW-2,18
i	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 65l, Db, So 110l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	28 26	26 24	IA I	12	373 27 ---	1960 140 ---	41,0 2,0 ---	TP-5,25
															400	2100	43,0 8,2		

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
183 k	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/22112/05, D. IP mjs Św, Db 115l, IIP mjs Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,19 ha Bk 5l. w cz. SE kępa 0,39 ha So 65l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB BK	115 50 5	0,8 0,3 0,3	prz prz um um um prz	36 16	25 14	II III	2 4 22	315 35	1510 170	15,2 3,2 7,8 1,6	IIIAU-95%-4,79 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 PIEL-1,43 CW-1,43
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: DROGI L														
	36,16 36,16 36,16 36,16 36,16		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 37,54 = 37,54 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 37,54 Gmina Lubin (022) = 37,54 Powiat lubiński (11) = 37,54 Woj. dolnośląskie (02)											10080	299,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db.c, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45	1,0	um um prz	23 20	21 19	IA I	12	303 24 ---	1955 155 ---	65,1 6,1 ---	TP-6,45
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. IP mjs Św, Db 90l, So, Db 190l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO 8 DB 2 ŚW	90 45 45	0,8 0,2	prz prz um prz luź	36 15 13	27 13 12	I III III	2 4 4	360 11 11 ---	890 25 25 ---	13,2 5,3 1,5 2,1 ---	IIIA-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Jw, Kl, Db.c, Md, Św 54l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	54 54	1,1	prz prz um	27 26	24 21	IA I	12	353 53 ---	1140 170 ---	30,0 5,2 ---	TP-3,23
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db, Brz, Db.c 27l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł duże	13	13	IA	12	191	605	45,5 14,4	TW-3,17
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śs) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. pjd Db 30l, mjs Brz, Św, Db 80l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	28	IA	2	401	550	8,9 6,5	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
184 g	12,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Md, Db.c, Św, Os 56l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	56 56	1,2	prz prz um	26 26	24 26	IA I	12	374 91 ---	4555 1110 ---	114,6 32,2 ---	TP-12,18
h	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Db.c, Kl, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 70%, w cz. NW kępa 0,23 ha So 22l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35	0,9	um um duże	18 16	17 15	IA I	12	216 15 ---	975 70 ---	46,7 3,9 ---	TW-4,52
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	33,39 33,39 33,39 33,39 33,39		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 34,44 = 34,44 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 34,44 Gmina Lubin (022) = 34,44 Powiat lubiński (11) = 34,44 Woj. dolnośląskie (02)												12225	375	
185 a	1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 55l, Db, So 85l, podsz.: czm.p, św, db, jrj, kru na 40%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55	0,9	prz prz um	26 24	23 23	IA I	12	258 97 ---	465 175 ---	12,0 5,2 ---	TP-1,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b	17,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Św, Db, Md 90l, Db, Św, Brz 70l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, jr, brz, św na 40%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	37	27	I	2	407	7000	103,8 6,0	Działka nr 1: IC-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 Działka nr 2: IC-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 Działka nr 3: IC-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 50l, podsz.: db, czm.p, brz, św na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	50 50 40	0,8	um um prz	21 19 14	19 17 12	I II III	12	158 59 5	430 160 15	13,2 6,1 0,9	TP-2,71
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, czm.p, jr, db na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,8	prz prz um	24 20	23 19	IA II	12	269 43	825 130	21,2 4,4	TP-3,06
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 125l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db, jr na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	125	0,8	prz prz um	42	28	II	2	325	755	6,5 2,8	
							IIP	6 DB 2 DB 2 ŚW	40 60 60	0,4	prz prz um	13 17 20	12 15 18	III III III	4 4 3	21 16 26	50 35 60	3,4 1,3 2,5	
																63	145	7,2 3,1	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
	2	3	4													5	6	7	
185 ~f			0,14		RP: DROGI L														
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 27,82 Gmina Lubin (022) = 27,82 Powiat lubiński (11) = 27,82 Woj. dolnośląskie (02)												10100	180,5	
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26	1,2	um um duże	11 10 7	11 11 7	I II III	12	89 11 6 ---	235 30 15 ---	20,8 1,6 5,1 ---	2,65	
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 55l, podsz.: św, db, czm.p na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	55 55	0,9	prz prz um	24 19	22 18	IA II	12	237 65 302	530 145 675	13,6 4,8 18,4 8,3	2,23	
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 120l, Św 95l, podsz.: czm.p, db, św, jrz na 30%, Info: 9190-100%;uporczywe pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 SO 2 DB	95 95 70	0,8	prz prz um	34 37 22	23 26 19	III I III	23	194 41 41 ---	385 80 80 ---	6,6 1,1 2,3 ---	1,98	
d	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Db, Św 45l, mjs Db, Św, Md 90l, Brz, Św, Db 60l, podsz.: db, czm.p, brz na 50%, w cz. W luka 0,25 ha w cz. W luka 0,11 ha, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	35	27	I	2	375	1930	28,6 5,6	5,15	Działka nr 1: IC-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 Działka nr 2: IC-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Brz, So 20l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	12 12 12 12 20	1,0	peł duże		5 4 4 6 7	IA I I I I	22			6,8 0,5 2,1 --- 9,4 5,0	CP-1,87
g	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 75l, So, Św, Db 100l, podsz.: św, db, czm.p, brz, jrj na 70%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	75 75	0,7	prz prz um	32 33	27 27	IA II	2 3	265 49 ---	1175 220 ---	20,7 3,4 --- 24,1 5,4	TP-4,44
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, czm.p, św na 40%, w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 8l. w cz. W d luka 0,13 ha Bk 8l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60	0,6	prz prz luź	28 26 23	23 21 21	I II II	12	161 32 16 ---	250 50 25 ---	6,1 0,8 0,7 --- 7,6 4,9	CW-0,21
i	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. IP mjs Św, Db 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, św, kru, brz na 40%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,8	prz prz um	38 13	29 12	I III	2 4	347 25 5 ---	1970 140 30 ---	25,4 4,5 7,9 7,4 --- 15,3 2,7	Działka nr 1: IC-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 Działka nr 2: IC-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	33 55	0,9	um um duże	15 22	16 18	IA 4	12	225 2	135 2	7,1 11,8	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 k ~a ~b ~c ~d			0,00 0,64 0,25 0,05 0,13		RP: L ENERG, Info: uporczywe pędraczyzko RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 27,21 Gmina Lubin (022) = 27,21 Powiat lubiński (11) = 27,21 Woj. dolnośląskie (02)												7430	173,4		
187 a b	5,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db 93l, podsz.: czm.p, db, so, brz na 70%, Info: uporczywe pędraczyzko RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wiś, Info: uporczywe pędraczyzko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	93 93 68	0,6	prz prz luź	35 38 27	27 28 21	I II II	2 2 3	184 51 20 255	1060 295 115 1470	15,1 3,2 2,9 --- 21,2 3,7	Działka nr 1: IC-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 Działka nr 2: IC-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 3: IC-100%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 ODN-ZRB-0,59 PIEL-0,59 CW-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
187 c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. żar.m, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podsz.: brz, czm.p na 40%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	9 9 9	0,9	prz prz um		3 3 5	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,5	CP-1,66
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, gb, db na 40%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um prz	19 17 19	19 16 18	IA II I	12	204 10 20 ---	285 15 30 ---	11,2 0,7 0,9 --- 12,8 9,1	TP-1,40
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.spe, D. mjs Db, Md 95l, Db 45l, podsz.: db, czm.p, brz, jrj na 60%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	35	27	I	2	316	1010	13,9 4,4	Działka nr 1: IC-100%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, św, brz, kru na 60%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	23	22	IA	12	257	195	5,6 7,5	TP-0,75
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Św, Db 80l, Db 140l, podsz.: czm.p, db, św, brz, kru na 80%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	26	I	2	364	635	10,9 6,3	Działka nr 1: IC-100%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 2: IC-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% owady, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 6l, Bk, Jw 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. C kępa 0,19 ha So 105l. Db 45l. w cz. S kępa 0,3 ha So 105l. Db 60l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO MD DB	6 20 105 105 60	0,8				I IV	22				PRZEST-50% POPR-0,65 CW-2,26 CP-3,23
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. IP mjs Db 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, czm.p, brz, jrj, kru na 50%, w cz. N d luka 0,13 ha Bk 7l. w cz. S d luka 0,16 ha Db 5l. w cz. S d luka 0,19 ha Db 5l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO 6 DB 4 DB 6 DB 4 BK	105 45 30 20 20	0,7 0,4 0,2	prz prz um prz prz luź	38 15 10	28 13 9	I III III	2 4 4	320 26 5 ---	975 80 15 ---	11,7 3,8 4,4 2,3 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 Działka nr 2: IC-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
k	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. IP mjs Db, Md 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: db, czm.p, kru, św, jrj na 40%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	95 45 30	0,9 0,5	prz prz um prz um	37 13 10	27 12 9	I III III	2 4 4	408 36 5 ---	1440 125 20 ---	19,9 5,6 7,1 2,7 ---	Działka nr 1: IC-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c, Brz 60l, mjs Db, Św 50l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 70%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	1,0	prz prz um	27 24	24 22	IA II	12	323 54 ---	605 100 ---	14,0 3,0 ---	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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.		
																		17	
187 m	3,40				Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orł.pos, U. 20% owady, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: brz, czm.p, gb, db na 30%, w cz. N kępa 0,49 ha So 105l. Db 45l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		5 17 17	0,8			I II III	22				0,3 --- 0,3 0,1	PRZEST-60% PIEL-2,38 AGROT-0,68 POPR-0,68 CW-2,38 CP-1,02
n			0,09		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: L ENER G, Info: uporczywe pędraczysko														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 31,32 Gmina Lubin (022) = 31,32 Powiat lubiński (11) = 31,32 Woj. dolnośląskie (02)											7173	130,7		
188 a	1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, db, św, brz, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,2 ha So,Md 90l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 SO	55 55 90	0,9	prz prz um	25 30 33	24 25 27	IA I I	12	237 65 43 ---	240 65 45 ---	6,2 1,6 0,6 ---	8,4 8,3	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
188 b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Md 94l, Db 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jr, brz na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Jw 6l. 2-od gnia 0,31 ha Db 6l. 3-od gnia 0,25 ha Db 6l. 4-od gnia 0,16 ha Jw 6l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	94 44	0,8	prz prz um	35 13	27 11	I III	2 4	315 12 ---	805 30 ---	11,2 1,8 ---	IIIAU-95%-2,55 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,94
c	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 68l, Db 30l, podsz.: db, czm.p, jr, brz na 60%, w cz. S d luka 0,36 ha Bk 9l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	94 94 44	0,7	prz prz um	35 37 13	27 25 11	I II III	2 3 4	255 31 10 ---	2050 250 80 ---	28,7 3,8 4,7 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IC-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 95l, Db 30l, podsz.: db, jr, kru, czm.p, brz na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Jw 6l. 2-od gnia 0,25 ha Db 6l. 3-od gnia 0,3 ha Db 6l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 45	0,9	prz prz um	37 14	27 12	I III	2 4	374 12 ---	1225 40 ---	16,9 2,2 ---	IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CW-0,82
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. tnk.spe, żar.m, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	7 10	0,8	prz prz um		4 4	I II	21				CP-1,10
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db.c 65l, podsz.: db, czm.p, jr, brz, db.c na 80%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	0,9	um um prz	27 25	24 22	I II	12	314 31 ---	740 75 ---	16,5 1,9 ---	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
188																			
h	10,28				Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz, Św, Lp 90l, podsz.: db, czm.p, brz, św, jrż na 70%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90	0,9	prz prz um	37 35	27 25	I II	2 3	300 75 ---	3085 770 ---	45,7 12,6 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,50 AGROT-1,50 Działka nr 2: ODN-ZRB-1,50 IC-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 Działka nr 3: IC-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
i			0,09		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: L ENERG, Info: uporczywe pędraczysko														
~a			0,07		Legnicki (V-5) RP: LINIE														
~b			0,23		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,17		Legnicki (V-5) RP: DROGI L														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 29,63 Gmina Lubin (022) = 29,63 Powiat lubiński (11) = 29,63 Woj. dolnośląskie (02)												9500	154,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03)														
a	5,16				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.leś, D. zmiesz. grp, pjd Db 59l, mjs Św 79l, podsz.: db, czm.p, kru, św na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB	79 79	0,9	prz prz um	35 32	26 24	I II	3 3	177 167 ---	915 860 ---	16,0 17,1 ---		TP-5,16
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. pjd Db, Md 80l, mjs Brz, Św 80l, Db 35l, podsz.: db, czm.p, kru, brz na 70%, w cz. C d luka 0,4 ha So,Bk 8l. w cz. C d luka 0,17 ha So 8l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	34	25	I	2	324	1045	18,0 5,6		TP-3,23 CP-0,57
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: db, czm.p, św, kru na 40%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	70 50	0,8	prz prz um	30 19	24 17	I II	12	262 37 ---	330 45 ---	6,6 1,8 ---		TP-1,25
d	12,94				Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Św, Md 85l, Db 110l, Dg 140l, Św, Db 60l, podsz.: db, czm.p, kru, jr, św na 80%, w cz. NW d luka 0,48 ha So,Bk 10l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	85 45	0,9	prz prz um	35 13	27 11	I III	2 4	321 11 ---	4155 140 ---	66,3 7,9 ---		Działka nr 1: IC-95%-1,85 AGROT-1,85 Działka nr 2: ODN-ZRB-1,85 IC-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 Działka nr 3: CP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Św, Md, Brz 70l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru na 70%, w cz. N d luka 0,34 ha Bk,So 8l. So 4l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	28	25	I	12	283	510	10,4 5,7	TP-1,81 CW-0,34
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, D. mjs Db 48l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db na 70%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	23	22	IA	12	287	500	15,3 8,8	TP-1,74
h			0,09		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: L ENERG, Info: uporczywe pędraczysko														
~a			0,14		Legnicki (V-5) RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,22		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,13		Legnicki (V-5) RP: DROGI L														
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 27,34 Gmina Lubin (022) = 27,34 Powiat lubiński (11) = 27,34 Woj. dolnośląskie (02)											8500	159,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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.		
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03)														
a	1,63				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Db 50l, podszyt: db, czm.p, kru, św, brz na 50%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 DB	75 75 100	0,8	prz prz um	30 28 40	25 24 26	I II II	2 3 3	157 49 108 ---	255 80 175 ---	4,8 1,7 2,4 ---	TP-1,63
b	6,37				Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Bk 22l, podszyt: kru na 20%, w cz. N kępa 0,49 ha So 105l. Db 120l. Db 60l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	15 22 22	1,0	peł duże	7	6 8 6	IA I III	22	5	30	40,4 4,3 0,7 ---	PRZEST-70% CP-6,37
c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. mjs Db 140l, Db, Md 90l, Gb, Db 45l, Db 60l, podszyt: db, kru, gb, jr, czm.p na 90%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	33	27	I	2	375	1640	24,3 5,5	Działka nr 1: IC-100%-0,07 AGROT-0,07 ODN-ZRB-0,07 Działka nr 2: IC-100%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18 Działka nr 3: IC-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	13,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. IP mjs Db, Md 105l, IIP mjs Db 60l, Db 30l, podsz.: db, czm.p, brz, kru, jrz na 40%, w cz. N d luka 0,34 ha So,Bk 9l. w cz. N d luka 0,34 ha So,Bk 9l., Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105	0,8	prz prz um prz luź	37	26	II	2	304	4015	47,2 3,6 34,6 2,6	Działka nr 1: IC-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 Działka nr 2: IC-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 Działka nr 3: IC-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 Działka nr 4: IC-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO MD	8 8 105 105	0,8	prz prz um	36 38	2 1 25 26	IA II	22 2 2		10 5 ---	15	CW-1,36
g			0,05		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: DROGI L, Info: uporczywe pędraczysko														
h			0,03		RP: L ENERG, Info: uporczywe pędraczysko														
i			0,06		RP: L ENERG, Info: uporczywe pędraczysko														
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,23		Legnicki (V-5) RP: DROGI L														
~c			0,11		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: DROGI L														
~d			0,05		Legnicki (V-5) 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,03 0,23 0,01 0,09 0,11 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,94 26,94 26,94 26,94		1,22 1,22 1,22 1,22		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 28,16 Gmina Lubin (022) = 28,16 Powiat lubiński (11) = 28,16 Woj. dolnośląskie (02)												6900	160,4	
191 a b c	5,05 2,86 1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. IP mjs Db, Św, Brz 92l, Db 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, brz, czm.p, kru, jrj na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. IP mjs Db 94l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, brz, jrj, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP 2 PIĘTR IP IIP DRZEW PRZES	SO 6 DB 4 DB SO 6 DB 4 DB 7 SO 3 BK SO	92 49 39 94 49 39 8 10 94	0,9 0,5 0,5 0,9 0,5 0,9	prz prz um prz prz um um um duże	36 13 11 36 14 10 35	26 12 10 26 12 10 26	I III III I III III IA II	2 4 4 2 4 4 12 2	408 41 15 56 408 41 15 56 10	2060 205 75 280 1165 115 45 160 10	29,7 5,9 10,0 5,5 5,7 15,5 3,1 16,3 5,7 3,1 8,8 3,1	Działka nr 1: IC-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 Działka nr 2: IC-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 Działka nr 1: IC-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 CP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
191 d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 80l, Db 60l, podsz.: db, brz, jrz, czm.p, kru na 50%, w cz. C d luka 0,47 ha So,Bk 8l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 4 BK	80 8 8	0,5 0,3	prz prz um	33 2 1	27 2 1	I 22	2	206	390	6,7 3,5	Działka nr 1: IC-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 2: IC-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db 94l, Db, Brz 50l, podsz.: db, czm.p, brz, jrz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	35	27	I 2	2	357	425	5,9 5,0	
g	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, żar.m, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 SO	8 20 20 20	0,9	um um duże	5 6 6 7	IA III II II	12				1,3 2,1 --- 3,4 0,5	CP-P-6,78
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 22l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	22 22	1,2	peł duże	8 10	9 11	I II	12	94 11 105	275 30 305	37,0 3,9 --- 40,9 14,1	TW-2,91
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Md, Db 75l, Db 100l, podsz.: jrz, brz, db, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	28	25	I 2	2	354	750	14,0 6,6	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: db, jr, kru, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	55 55 90	0,8	prz prz um	25 19 35	23 18 26	IA II I	12	215 22 65 ---	295 30 90 ---	7,6 1,0 1,3 ---	TP-1,37
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 26,59 Gmina Lubin (022) = 26,59 Powiat lubiński (11) = 26,59 Woj. dolnośląskie (02)											5989	151,1		
192 a	4,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 95	1,1	peł duże	12 34	14 26	IA I	12 2	177 25	725 25	58,8 14,3	TW-4,10
b	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło zioż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 12l, AK, Brz 22l, podsz.: brz, db, jr, ak, czm.p na 50%, w cz. C kępa 0,25 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO DB	12 22 22 90 120	0,9	um um prz	5 7 7	I III II	22	25,0 1,2 ---	26,2 4,1 ---	40 15 55	CP-6,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
192 c	14,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. szad, R. śmf.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 65l, Db 120l, So 90l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,3 ha Brz 25l. w cz. C d luka 0,16 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55	1,1	um um prz	28 26	26 24	IA IA	12	335 126 461	4880 1835 6715	102,2 47,2 149,4 10,3	TP-14,57 CW-0,16
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 70l, Db 110l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	30	26	IA	12	482	1660	31,7 9,2	TP-3,44
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	25	23	IA	12	431	1430	36,8 11,1	TP-3,32
g				0,75	RP: R (R VI)														
h			0,98		RP: L ENERG		PLANT (w cz. S)	ŚW	3	0,6					22				
i	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 55l, Db 110l, podsz.: db, czm.p, jrj, kru, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	27	25	IA	12	431	1935	49,8 11,1	TP-4,49
j				0,89	RP: R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	50			26	16		3		5		
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	36,24 36,24 36,24 36,24 36,24		1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 39,81 = 39,81 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 39,81 Gmina Lubin (022) = 39,81 Powiat lubiński (11) = 39,81 Woj. dolnośląskie (02)												12545 (5)	352,7	
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. CZw, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Js, Kl, Jw, Ol, Db 50l, podsz.: bez.c, der.b, glg, czm na 80%, 1-od gnia 0,22 ha Ol 10l. 2-od gnia 0,18 ha Ol 10l. 3-od gnia 0,19 ha Ol 10l. 4-od gnia 0,24 ha Js 15l. 5-od gnia 0,23 ha Db 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL.S	75 50	0,6	prz prz um	33 26	25 19	I III	2 3	169 29 ---	570 100 ---	6,1 2,3 ---	IIIB-50%-3,38 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,06
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	30 28	28 24	IA I	33	208 53 ---	205 50 ---	3,9 0,6 ---	TP-0,98
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 80l, Ol.s, Db 40l, podsz.: der.b, bez.c, glg, czm na 80%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	80 80 80	0,6	prz prz um	33 35 27	25 26 23	II I III	2 3 3	154 26 26 ---	560 95 95 ---	4,8 1,6 1,2 ---	IIIB-40%-3,63 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
193 d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Db, Ak 105l, podsz.: so, db, jr, brz na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Db 17l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 17l. 3-od gnia 0,21 ha Db 17l. 4-od gnia 0,16 ha Db 17l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 17l. 6-od gnia 0,16 ha Db 17l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 17l. 8-od gnia 0,21 ha Db 17l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		105	0,9	prz prz um	35	26	II	2	350	1715	20,2 4,1	IIIAU-95%-4,90 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CP-1,47
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jr, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		50	0,9	prz prz um	25 23	23 22	IA I	12	293 49	175 30	5,1 0,7	TP-0,60
g	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Db.c, Db, Jw 45l, mjs Ak, Jw, Kl, Db, Ol 100l, Ak, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, kru, jr, brz na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,3 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,38 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,33 ha Bk 4l. w cz. N kępa 0,4 ha So 32l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO		100	0,7	prz prz um	33	26	II	2	263	1400	17,8 3,3	IIIAU-95%-5,32 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 PIEL-1,57 CW-1,57
h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Ak, Brz, Kl, Md, Db.c 53l, podsz.: db, db.c, czm.p, jr, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um prz	23	22	IA	12	374	1195	32,2 10,1	TP-3,19
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Db, Os 37l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 53l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C		37 37	1,0	um um duże	17 20	17 17	IA I	12	257 20	385 30	16,9 1,6	TW-1,50
							PRZES SO		53			25 23		3		100		18,5 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
193 j	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Db 30l, mjs Brz, Db 65l, So, Db 100l, podsz.: czm.p, jrz, db, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	30	26	IA	23	405	1970	41,3 8,5	TP-4,87
k	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. pjd Db, Db.c 33l, mjs Db, Ak, Św, Md, Kl, Os 53l, podsz.: db.c, czm.p, kru na 90%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	23	22	IA	22	374	1910	51,5 10,1	TP-5,11
l	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Md, Brz, Ak 28l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um duże	15	15	IA	12	223	335	23,4 15,6	TW-1,50
m			0,14		RP: L ENERG														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	34,98		0,88		= 35,86												10920	231,2	
	34,98		0,88		= 35,86 Obr. ew. Raszówka (0025)														
	34,98		0,88		= 35,86 Gmina Lubin (022)														
	34,98		0,88		= 35,86 Powiat lubiński (11)														
	34,98		0,88		= 35,86 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 85l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65	1,1	prz prz um	28 25 26	27 22 25	IA II I	22	384 32 32 ---	500 40 40 ---	10,5 1,1 0,6 ---	TP-1,30
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. pjd Db 60l, mjs Św, Db 115l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,39 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,26 ha Db 7l., Info: 9190-100%;	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	115 7 7	0,7 0,3	prz prz um	46 1 1	28 1 1	I 22	2	327 ---	1565 ---	16,5 3,4 ---	IIIAU-95%-4,79 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CW-1,42 CP-1,42
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, So, Św, Db 115l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	29 28 27	26 22 24	IA II I	12	266 96 27 ---	1370 495 140 ---	26,2 11,7 1,7 ---	TP-5,15
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: db, jrj, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	27	26	IA	12	469	830	17,4 9,8	TP-1,77
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. IP mjs Db, Brz, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Kl 45l, podsz.: kru, jrj, db, c, czm.p na 70%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 DB.C	95 45 45	1,1 0,1	prz prz um prz um	34 16 18	28 16 16	I II II	2 4 4	503 10 5 ---	765 15 10 ---	10,6 7,0 0,7 0,3 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, w cz. N kępa 0,17 ha Db 60l. w cz. S kępa 0,18 ha So 95l., Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO DB DB	7 7 95 60 110	0,8	um um prz		2 1 40 25 50	IA II	22 2 3 3					CW-3,16 CP-3,16
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Db.c 60l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	27	24	IA	22	363	735	17,0 8,4	TP-2,03	
i	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, D. pjd Db, Db.c 46l, mjs Db, Brz, Św 96l, Św, Jw, Kl 46l, podsz.: kru, jrż, db.c, czm.p na 70%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	34	28	I	2	482	4100	55,8 6,6	Działka nr 1: IB-100%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 Działka nr 2: IB-100%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00	
j	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, D. pjd Db, Db.c 46l, mjs Db, Brz, Św 96l, Św, Jw, Kl 46l, podsz.: kru, jrż, db.c, czm.p na 70%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	34	28	I	2	503	1645	22,4 6,9		
k	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, D. pjd Db 46l, Db.c 45l, mjs Db, Brz, Św 96l, Św, Jw, Kl 46l, podsz.: kru, jrż, db.c, czm.p na 70%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	34	28	I	2	503	2750	37,4 6,8	Działka nr 1: IB-100%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22	
l			0,04		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
194 m	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Ak, Czm.p 60l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	60 60	0,7	prz prz um	26 22	24 20	IA II	12	203 64 ---	875 275 ---	20,2 8,1 ---	TP-4,31
n	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. pjd Db, Db.c 30l, mjs Db, Os, Św 55l, podsz.: db.c, czm.p, św na 80%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	25	23	IA	12	342	190	4,8 8,7	TP-0,55
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,23		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: DROGI L														
	41,83 41,83 41,83 41,83 41,83		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 43,11 = 43,11 Obr. ew. Karczowska (0010) = 43,11 Gmina Lubin (022) = 43,11 Powiat lubiński (11) = 43,11 Woj. dolnośląskie (02)												16390	263	

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
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Md, Db, Brz, Jw, Os 55l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	25	24	IA	12	428	665	17,1 11,0	TP-1,55
b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Db, Db.c 40l, mjs Db, Św 90l, Brz, Św 40l, podsz.: jrj, czm.p, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	32	27	I	2	425	2495	37,0 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Db.c, Lp, Kl 54l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	54 54 54	0,9	prz prz um	24 26 24	21 24 23	I IA I	12	139 134 27 ---	615 595 120 ---	18,8 15,7 2,4 ---	TP-4,44
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, jrj, kl na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	23	22	IA	12	337	370	12,4 11,3	TP-1,10
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Kl, Św 45l, Md, Db, Św 135l, podsz.: czm.p, jw, jrj, db na 70%, w cz. SE luka 0,1 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 JW 1 DB	60 135 45 45	0,9	luż	26 48 21 20	20 26 19 17	II II I II	22	107 107 32 21 ---	215 215 65 40 ---	6,4 1,7 3,6 1,9 ---	TP-2,02 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
																267	535	13,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jst.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Gb 70l, podsz.: czm.p, kru, jrj, bk na 70%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70	1,0	um um duże	25 27	23 25	II I	12	288 43 ---	610 90 ---	14,5 1,9 ---	TP-2,12
h	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Brz, Jw, Db.c 52l, podsz.: jrj, czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52	1,0	prz prz um	25 23	24 21	IA I	12	353 21 ---	1685 100 ---	46,5 3,2 ---	TP-4,77
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 60l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	60 60	1,1	prz prz um	26 25	25 22	IA II	12	273 118 ---	840 365 ---	19,4 10,7 ---	TP-3,08
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c, Jw, Brz 37l, podsz.: czm.p, kru, jw, bez.c na 80%, w cz. S kępa 0,28 ha So 53l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37	1,0	um um prz	21 19	20 18	IA I	12	257 20 ---	400 30 ---	17,5 1,6 ---	TP-1,55
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Brz, Db.c 14l, podsz.: czm.p, db.c, jrj, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 2 DB	14 14 14 24	0,9	um um duże		6 7 3 8	IA I I II	12			7,1 4,5 ---	CP-2,18
							PRZES	SO	53			26	25		3		45		
							DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 2 DB	14 14 14 24		um um duże		6 7 3 8	IA I I II	12			7,1 4,5 ---	CP-2,18
							PRZES	DB	55			27	22		3		20		0,5 ---
			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
195 ~d ~f ~g ~h			0,20 0,18 0,18 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Karczowska (0010) = 29,70 Gmina Lubin (022) = 29,70 Powiat lubiński (11) = 29,70 Woj. dolnośląskie (02)												9580	244,4				
196 a b	3,93 4,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Md 125l, Św, Db 90l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, św, brz, gb na 10%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 18l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 18l. 3-od gnia 0,11 ha Db 18l. 4-od gnia 0,13 ha Db 18l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 18l. 6-od gnia 0,18 ha Db 18l., Info: uporczywe pędraczyzko 100 DB-SO (cz zg) 10 KO DRZEW 7 SO 125 0,6 prz 40 27 II 2 163 640 5,5 3 DB 125 prz luź 49 25 III 2 93 365 3,7 10 PODR 5 DB 18 0,4 5 5 22 256 1005 --- 4 BK 18 5 5 2 1 DB 13 2 3 NAL DB 3 0,1 22 2,3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Db 45l, Db 30l, mjs Db.c, Gb 60l, Md 125l, podsz.: gb, jw, jr, db, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 7l., Info: uporczywe pędraczyzko 100 DB-SO (zg) 10 KO DRZEW 6 SO 125 0,8 prz 39 28 II 2 187 760 6,5 3 DB 125 prz luź 49 26 III 2 111 450 4,5 1 DB 90 30 24 II 3 35 140 2,3 10 PODR 7 DB 7 0,3 1 1 22 --- 1 BK 7 1 2 1 DB 12 2 1 JW 12 2 5 NAL DB 5 0,2 12 3,3																	IIIBU-95%-3,93 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-1,57 IIIAU-95%-4,07 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CW-1,14 CP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
196 c	3,01				Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Db 90l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, gb na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 7l, 2-od gnia 0,27 ha Db 7l. 3-od gnia 0,3 ha Db 7l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	125 125 125	0,5	prz prz luż	41 49 45	27 25 27	II III III	2 2 2	117 82 29 --- 228	350 245 85 --- 680	3,0 2,5 1,0 --- 6,5 2,2	IIIAU-95%-3,01 AGROT-2,20 ODN-Zł.OŻ-2,20 CW-0,81 CP-0,81
d			0,03		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: L ENERG, Info: uporczywe pędraczysko														
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	11,01 11,01 11,01 11,01 11,01		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 11,49 = 11,49 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 11,49 Gmina Lubin (022) = 11,49 Powiat lubiński (11) = 11,49 Woj. dolnośląskie (02)												3035	29	
197 a	0,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Bk, Md 24l, Db 18l, podsz.: jrz, gb, kru na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	24 24	0,9	um um duże	13 9	11 9	IA II	12	94 11 --- 105	85 10 --- 95	8,2 1,8 --- 10,0 11,1	TW-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podsz.: bez.c, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,36 ha So,Md,Db,Św 125l. Db 60l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 GB 1 BK 1 SO		4 16 16 16	0,7				I III I II	21			0,2 0,5 0,7 0,3	PRZEST-70% PIEL-1,47 CW-1,47 CP-0,63	
c	0,96				Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Jw, Gb 24l, podsz.: kru, czm.p, gb na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	24 24 24	1,0	um um duże	12 10 16	11 10 13	IA II I	12	83 11 17 ---	80 10 15 ---	7,7 1,9 1,4 ---	11,0 11,5	TW-0,96	
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb 18l, Brz, Gb, Kl 6l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,31 ha So,Db 125l. Św 60l. w cz. C kępa 0,44 ha So,Md 37l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 DB 1 SO	6 6 6 18 18 18	1,0	prz prz um		1 2 1 5 5 6	I I I I II I	12				0,3 1,5 ---	1,8 0,8	PRZEST-50% CW-1,65 CP-2,36
							PRZES	SO DB ŚW DG MD	125 125 60 90 37			40 42 45 39 18	27 28 26 28 16		2 2 2 2 4	150 15 40 10 10 ---	225			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. IP mjs Św 90I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35I, podsz.: gb, jrż na 30%, Info: uporczywe pędraczyzko	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz luź	40	28	I	2	332	590	8,7 4,9	
							IIP	3 GB 3 GB 3 GB 1 ŚW	70 45 35 70	0,4	prz prz luź	20 16 10 19	17 13 10 18	III III III III	4 4 4 4	37 16 5 21	65 30 10 35	1,8 1,6 0,8 1,1	
																79	140	5,3 3,0	
g	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Gb, Db 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db 70I, podsz.: jrż, czm.p, gb, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 18I. 2-od gnia 0,11 ha Bk 18I. 3-od gnia 0,11 ha Db 18I. 4-od gnia 0,09 ha Bk 18I. 5-od gnia 0,11 ha Db 18I. 6-od gnia 0,09 ha Bk 18I. 7-od gnia 0,08 ha Św 18I. w cz. SW gnia 0,08 ha, Info: uporczywe pędraczyzko	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 ŚW	125 125 125	0,7	prz prz luź	42 50 43	27 25 26	II III III	2 3 2	199 31 37	955 150 180	8,2 1,5 2,0	IIIAU-95%-4,80 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09 CP-0,71
							IIP	7 ŚW 1 GB 1 GB 1 DB	70 70 45 45	0,3	prz prz luź	21 21 16 17	20 17 14 16	III III III II	3 4 4 4	84 10 5 5	405 50 25 25	12,3 1,3 1,3 1,1	
							PODR	7 BK 2 DB 1 ŚW	18 18 18	0,2					12			16,0 3,3	
h			0,07		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: L ENERG, Info: uporczywe pędraczyzko														
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,13		Legnicki (V-5) RP: LINIE														
~c			0,03		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: DROGI L														
~d			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 Zagęszczenie	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	
197					Legnicki (V-5) RP: DROGI L														
~f			0,11																
~g			0,04		RP: DROGI L														
	12,89		0,59		= 13,48													3095	65,2
	12,89		0,59		= 13,48 Obr. ew. Karczowiska (0010)														
	12,89		0,59		= 13,48 Gmina Lubin (022)														
	12,89		0,59		= 13,48 Powiat lubiński (11)														
	12,89		0,59		= 13,48 Woj. dolnośląskie (02)														
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wśś, D. zmiesz. jdn, pid Db 45l, Db 35l, mjs Db, Św 90l, So 110l, Db 130l, Św 45l, podsz.: gb, jr, kru, św, brz na 30%, w cz. N d luka 0,24 ha Brz,Db 20l. Db,So 10l., Info: uporczywe pędraczkisko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	90 60	0,9	prz prz um	38 20	28 15	I III	2 4	337 16 ---	1175 55 ---	17,4 2,0 ---	Działka nr 1: IC-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 2: IC-100%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Gb, Św 60l, Św 40l, Db, Md 50l, podsz.: czm.p, jr, brz, św, gb na 50%, w cz. N d luka 0,11 ha Bk 7l. w cz. NE luka 0,06 ha, Info: uporczywe pędraczkisko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 1 SO 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO	60 60 60 90 90 90 50	1,0	um um prz	21 23 28 38 32 33 23	20 21 23 27 26 24 23	II II I I II II IA	12	86 43 32 65 54 38 27	430 215 160 325 270 190 135	12,7 3,5 3,9 4,8 4,8 3,1 3,9	TP-5,02 CW-0,11
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.wśś, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Md, So, Brz, Św 50l, podsz.: św, czm.p, jr, kru, gb na 60%, w cz. NW d luka 0,26 ha Md,Bk 7l., Info: uporczywe pędraczkisko	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 1 DB 1 ŚW	60 60 60 40 40	0,9	prz prz um	22 20 27 14 18	22 20 23 14 16	II II I II I	4 4 3 4 4	108 48 59 11 11	435 195 235 45 45	7,0 5,7 5,8 2,4 3,0	TP-4,02 CW-0,26
																---	---	---	---
																237	955	23,9 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
198 d	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db, So 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 35l, Św 45l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru, gb na 40%, Info: uporczywe pędraczkisko	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	110 110	0,7	prz prz luź	40 48	28 26	I III	2 2	241 58 ---	1420 340 ---	16,0 4,5 ---	Działka nr 1: IC-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
~a			0,19		RP: LINIE	IIP	2 DB	70	0,4	prz prz luź	28 20 20 20	20 19 III III	III III III	3 3 4 4	16 26 16 5	95 155 95 30	2,6 4,7 2,6 2,4	Działka nr 2: IC-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97	
~b			0,14		RP: DROGI L		1 GB	70			20	17	III	4	16	95	2,6		
~c			0,16		RP: DROGI L		2 DB	45			15	14	III	4	5	30	1,6		
~d			0,02		RP: DROGI L		2 GB	45			13	10	IV	4	5	30	2,4		
~f			0,04		RP: DROGI L		1 DB	35			10	11	III	4	5	30	2,8		
~g			0,03		RP: DROGI L										---	---	---		
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Karczowska (0010) = 18,99 Gmina Lubin (022) = 18,99 Powiat lubiński (11) = 18,99 Woj. dolnośląskie (02)											6105	117,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Karczewska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz row, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, Gb, Brz, Św 50l, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, św, kru, jrz na 60%, w cz. N luka 0,08 ha w cz. C luka 0,12 ha, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 SO 1 ŚW	50 50 60 90	0,8	um um prz	23 19 27 37	22 19 24 28	IA II IA II	12	148 15 99 49 ---	865 85 575 285 ---	25,0 3,3 13,3 5,0 ---	TP-5,83	
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Gb, Brz, Bk 9l, Św 14l, podsz.: jrz, czm.p, so, brz na 30%, w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 60l. Db,Św 90l. w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz,Db 60l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB 1 ŚW SO BRZ DB ŚW DB	9 9 9 60 60 60 90 90	0,9	prz prz luź		3 2 1 24 22 20 24 22	II III II	12		40 15 10 10 10 ---	85		CW-2,08 CP-2,08
c	11,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db 45l, mjs Db 70l, So, Db 125l, Św 45l, Db 35l, podsz.: jrz, czm.p, db, gb, św na 60%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	90 90 90	0,8	prz prz um	39 33 40	27 24 26	I II II	2 2 2	262 32 48 ---	3050 370 560 ---	45,2 6,1 9,9 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 Działka nr 2: IC-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89	
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
	19,55		0,65		= 20,20												5875	107,8	
	19,55		0,65		= 20,20 Obr. ew. Karczowska (0010)														
	19,55		0,65		= 20,20 Gmina Lubin (022)														
	19,55		0,65		= 20,20 Powiat lubiński (11)														
	19,55		0,65		= 20,20 Woj. dolnośląskie (02)														
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Karczowska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 DB	60 50 110	0,9	um um prz	29 25 49	25 23 25	IA IA III	12	221 97 32 ---	500 220 75 ---	11,6 6,4 1,0 ---	TP-2,27	
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. IP mjs Św, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Db.c 40l, podsz.: jrz, czm.p, gb, kru na 60%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	80 40 40 30 50	0,7 0,3	prz prz luź prz luź	40 16 16 10 19	27 14 14 10 17	I II II II II	2 4 4 4 4	285 25 5 5 5 ---	890 80 15 15 15 ---	15,3 4,9 4,2 1,3 1,4 0,6 ---	TP-3,12	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 50l, Db, Św 35l, podsz.: jrz, brz, czm.p, kru, gb na 70%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	23 17 19	22 18 21	IA II I	12	237 15 20 ---	180 10 15 ---	5,2 0,4 0,3 ---	TP-0,76	
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.wiś, D. pjd Db, Św 35l, mjs Db 80l, Św 50l, Db 110l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, jrz na 60%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	um um prz	39	29	IA	2	383	1175	19,0 6,2	TP-3,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
200 f	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Db 45l, Db 35l, mjs Db 60l, Św 45l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz, gb na 50%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	40	28	IA	2	383	3495	56,6 6,2	TP-9,13
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Db 70l, Św, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 50%, w cz. NE d luka 0,32 ha Bk,So,Brz 9l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	27 20 20 29	24 21 20 26	IA II II I	12	205 54 22 32 ---	550 145 60 85 ---	14,1 2,7 2,0 2,1 ---	TP-2,68
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Karczewiska (0010) = 21,81 Gmina Lubin (022) = 21,81 Powiat lubiński (11) = 21,81 Woj. dolnośląskie (02)											7525	144,2		
201 a	5,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Db, Św, Brz 45l, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 70%, w cz. C luka 0,04 ha w cz. C d luka 0,19 ha Bk 9l., Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,7	prz prz um	20	21	IA	12	237	1375	45,9 7,9	TP-5,81 CW-0,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Św, Db 85l, Db, Brz, So 45l, Db, Św 70l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 70%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	38	28	I	2	321	265	4,3 5,2	
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db na 80%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,7	um um prz	35 35	25 23	I II	12	257 37 ---	535 75 ---	10,9 2,2 ---	TP-2,08
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Brz, Św, Db 70l, Db 100l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 40%, Info: uporczywe pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	30	27	IA	12	487	940	18,0 9,3	TP-1,93
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Db 95l, Db 70l, Db, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, brz, db, so na 70%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	33	26	I	3	362	1360	18,7 5,0	Działka nr 1: IC-100%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 Działka nr 2: IC-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 Działka nr 3: IC-100%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25
g	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Db 70l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, brz, so na 30%, Info: uporczywe pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	29	24	II	3	342	1965	27,1 4,7	Działka nr 1: IC-100%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23 Działka nr 2: IC-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
201 h	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. IP mjs Db, Md 95l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk, Db 30l, podsz.: jrz, brz, kru, db, so na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,9	um um duże prz prz luź	33 26	I 2	2	408	3070	42,4 5,6 11,2 10,5 8,1 7,0 ---	42,4 5,6 11,2 10,5 8,1 7,0 ---	Działka nr 1: IC-100%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 Działka nr 2: IC-100%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 Działka nr 3: IC-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, mal.włś, D. pjd Db 30l, mjs Db 95l, So, Db 70l, Brz, Db.c, Db 40l, Brz 30l, podsz.: so, brz, db, czm.p na 20%, Info: uporczywe pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	30 25	II 2	2	306	1300	17,9 4,2	17,9 4,2	Działka nr 1: IC-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	31,92 31,92 31,92 31,92 31,92		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 32,84 = 32,84 Obr. ew. Wiercień (0030) = 32,84 Gmina Lubin (022) = 32,84 Powiat lubiński (11) = 32,84 Woj. dolnośląskie (02)											11610	224,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.	całej pow.
																		17			
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)																
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Brz 26l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł b duże	14	13	IA	22	221	915	74,1 17,9	TW-4,14		
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 70l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	55 55 55 70	0,7	prz prz um	26 22 20 32	23 20 19 25	IA II II I	12	210 16 16 27 ---	205 15 15 25 ---	5,3 0,3 0,5 0,5 6,6 6,7	TP-0,98		
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db, Brz 65l, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	27	IA	12	372	285	5,9 7,8	TP-0,76		
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Db 125l, Db 70l, Db 45l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 30%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,5	prz prz luź	40	26	II	2	181	615	5,3 1,6	IIIBU-95%-3,40 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,70		
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Brz 70l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, gb, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	35	26	IA	12	398	820	15,7 7,6	TP-2,06		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, orl.pos, D. pjd Brz 30l, mjs Db 30l, podsz.: jrz, brz, czm.p, św na 40%, 1-od gnia 0,41 ha So 3l. 2-od gnia 0,3 ha So 3l. 3-od gnia 0,3 ha So 3l. 4-od gnia 0,32 ha So 3l.	100 SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO SO	95 3	0,6 0,3	prz prz luź	34 26	I 2	2 11	257	680	9,4 3,6	PIEL-1,33 CW-1,33	
h	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db 95l, Św 50l, Czm.p, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	37 28	I 2	408	1920	26,5 5,6			
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.pog, jeź.spe, bor.czr, D. mjs So, Db 100l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, brz, db, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	29 25	IA 12	323	470	10,8 7,4			
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 40l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	29 26	IA 12	366	305	7,0 8,4	TP-0,83		
k	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.pog, mał.włś, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 40l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40	0,9	um um duże	20 25	19 22	IA I	12	255 26 ---	600 60 ---	23,6 2,3 ---	TP-2,36
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. mał.włś, bor.czr, jeź.spe, D. mjs Db 90l, Db 70l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 DB	90 35 25	0,9 0,2	um um prz	37 10 7	I 22	2	375	710	10,6 5,6		
m	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, mał.włś, D. mjs Md, Db 52l, Św, Brz, Db 40l, Db 80l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	23 23	IA 12	366	1000	27,6 10,1	TP-2,73		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
202 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,06 0,13 0,25 0,07 0,08 0,09 0,04		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Wiercień (0030) = 28,67 Gmina Lubin (022) = 28,67 Powiat lubiński (11) = 28,67 Woj. dolnośląskie (02)												8640	225,4		
203 a b c	4,05 9,72 1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 60l, So 70l, Św 45l, Gb, Db 30l, Db 120l, podsz.: brz, czm.p, jrż, kru na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 60l, Św, So 50l, Db 110l, So 90l, podsz.: jrż, kru, czm.p, db na 40%, w cz. N kępa 0,49 ha Db 110l. Brz 60l. RP: L ENERg	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEw DRZEw	9 SO 1 BRZ SO	60 60 60	0,7 1,0	um um prz um prz	31 24 26	27 23 25	IA I IA	12 12 12	291 22 --- 313	1180 90 --- 1270	27,2 1,5 --- 28,7 7,1 93,0 9,6	TP-4,05 TP-9,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, So 110l, Db 140l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 110	0,9	um um prz	27 40	25 18	IA IV	12	328 27 ---	1455 120 ---	33,6 1,9 ---	TP-4,44
f				0,19	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO DB	55 55 55			23 23 40	20 21 14		4 3 3		10 10 1 ---		
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 70l, podsz.: jrz, kru, brz, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	39	26	I	3	327	280	4,2 4,9	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
h	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, jrz, czm.p, db, św na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	peł duże	16 14	16 14	IA II	12	220 15 ---	1395 95 ---	66,6 3,6 ---	TW-6,33
i	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	27	IA	12	414	2565	59,3 9,6	TP-6,20
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Db 60l, Św 50l, Db, Db.c 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	29	27	IA	12	414	1080	25,0 9,6	TP-2,61
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 ~c ~d ~f			0,30 0,14 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,21 34,21 34,21 34,21 34,21		2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 37,12 = 37,12 Obr. ew. Wiercień (0030) = 37,12 Gmina Lubin (022) = 37,12 Powiat lubiński (11) = 37,12 Woj. dolnośląskie (02)											12318 (21)	315,9		
204 a b c	0,46 0,99 0,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MDb, P. zad, R. trz.spe, czś.leś, jsn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Ak 19l, podsz.: kru, czm, gb na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, P. ziel, R. gwz.gaj, pdg.pos, jsn.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Jw 60l, podsz.: lsz, czm, prz.c, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, P. ziel, R. jsn.spe, dąb.roz, gwz.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 80l, podsz.: lsz, czm, gb na 80%, Info: 9190-100%;	60 DB (niezg) 80 DB (niezg) 140 DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 OS 3 OL 3 OL 2 BRZ 2 DB 2 OS 1 WB 7 DB 3 OL	19 19 60 60 135 40 40 135 80	1,0 0,6 0,7	peł duże prz prz um prz prz um	11 12 31 30 55 33 27 50 40	13 12 23 24 26 24 20 27 25	I II II I III I I III II	13 3 3 3 3 3 3 2 3	110 40 --- 150 75 43 64 43 21 --- 246 227 99 326	50 20 --- 70 75 45 65 45 20 --- 250 125 55 180	4,1 1,4 --- 5,5 12,0 1,3 0,7 0,5 1,4 0,7 --- 4,6 4,6 1,1 0,7 --- 1,8 3,2	TW-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 d	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. ziel, R. gwz.gaj, szcz.zaj, moż.trn, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Gb 80l, Wb, Os 60l, podsz.: lsz, gb, kru na 90%, w cz. E bagno 0,16 ha w cz. E bagno 0,05 ha	140 DB (zg) 15	DRZEW	5 DB 2 OL 2 DB 1 BRZ	135 80 80 80	0,6	prz prz um	50 35 30 27	27 25 24 23	III II II II	2 2 3 3	149 55 400 55 400 22 160	1085 400 400 400 22 160	9,1 4,9 7,8 1,4 --- --- 281 2045 23,2 3,2	IIIB-30%-7,27 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. CZw, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, D. mjs Db, Js, Brz 70l, Wb 60l, podsz.: lsz, gb, kru, bez.c na 80%, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg) 20	DRZEW	OL	70	1,1	prz prz um	40	29	I	2	607	370	4,2 6,9	IIIB-30%-0,61 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18
g				1,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OL WB	35 35 35 35			26 16 17 18	21 17 17 17		3 4 4 4		50 30 20 20 --- 120		
h	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Brz 60l, podsz.: kru, lsz, czm.p, gb, jw na 80%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 DB 1 DB	135 120 90 60	0,7	prz prz um	55 50 35 19	27 29 23 16	III III III III	2 2 3 4	260 33 22 11 --- 326	1475 185 125 60 --- 1845	12,4 2,2 2,3 2,2 --- 19,1 3,4	IIIA-30%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
i				0,07	RP. T PRZEM (Ba)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204			0,08		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f																			
	15,56		0,50	1,63	= 17,69												4760	58,4	
	15,56		0,50	1,63	= 17,69 Obr. ew. Raszówka (0025)												(120)		
	15,56		0,50	1,63	= 17,69 Gmina Lubin (022)														
	15,56		0,50	1,63	= 17,69 Powiat lubiński (11)														
	15,56		0,50	1,63	= 17,69 Woj. dolnośląskie (02)														
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	10,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ptn.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Lp, Os, Ol 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrjz na 30%, w cz. NE kępa 0,4 ha Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	25 25 25 25	1,1	um um duże	15 18 14 13	15 17 14 12	IA I I I	23	101 37 16 11 ---	1035 380 165 115 ---	91,0 29,2 9,3 13,0 ---	TW-10,23
							PRZES	BRZ DB	40 60			20 35	20 20	4 3		165 50 10 60	1695 50 10 60	142,5 13,9	
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db, Db.c 52l, podsz.: jrjz, db.c, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	27	24	IA	22	363	1095	29,4 9,8	TP-3,01
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, Ol 19l, podsz.: kru, czm.p, brz, śl.t na 60%, Info: 9190-100%;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 MD	19 19 19 19	0,9	um um duże	11 12	6 10 6 11	II IA II I	12	20 10 ---	55 30 ---	1,6 4,6 1,3 2,9 ---	TW-2,82
																30	85	10,4 3,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Db, Brz 85l, Db.c, Db 50l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	prz prz um	37	28	I	3	414	495	7,9 6,6	TP-1,19	
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, wtl.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 190l, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, gb, jw na 80%, Info: 9190-100%;	140 DB (zg) 20	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB	135 90 60	0,8	prz prz um	50 35 18	27 23 16	III III III	3 3 4	260 55 11	420 90 20	3,5 1,7 0,6	IIIB-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZw, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, Ol, Db 80l, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 BRZ	80 80 60	0,8	prz prz um	35 37 20	26 26 20	I I II	3 3 4	154 103 41	385 255 100	3,5 4,4 1,7	IIIB-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZw, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha So 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 ŚW	10 10 15	0,7	prz prz um	4 2 3	IA I II	22						CW-0,99 AGROT-0,20 POPR-0,20 PIEL-0,20 CP-0,99
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Db 40l, podsz.: jrz, ak, kru na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Db 7l. 2-od gnia 0,24 ha Db 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	115	0,7	prz prz luź	39	24	II	2	269	355	3,6 2,7	IIIAU-95%-1,32 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-0,40 CP-0,40	
~a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
205 ~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	135 90			50 35	27 23		3 3		25 5 ---		DRZEW-100%-0,07
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Raszówka (0025) = 24,09 Gmina Lubin (022) = 24,09 Powiat lubiński (11) = 24,09 Woj. dolnośląskie (02)												5121 [30]	209,2	
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	11,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Md, Ak, Brz, Db, Db.c 60l, Ak, So 100l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, w cz. N kępa 0,27 ha So 26l. w cz. C kępa 0,24 ha Ak 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	33	24	IA	22	406	4805	111,0 9,4	TP-11,84
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs AK, Db 85l, podsz.: jrz, brz, db.c, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	37	27	I	2	458	665	10,6 7,3	TP-1,45
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr zioż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, ak na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l. w cz. S kępa 0,28 ha So 115l. Db 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 AK 1 DB	4 14 14 14	1,0				IA IA II II	12			5,6 1,9 0,8 ---	PIEL-4,35 CW-4,35 CP-1,86
							PRZES	SO DB	115 60			35 18	24 15		2 4		80 5 ---		
																	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Md 23l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 DB	23 23 33	1,0	peł duże	8 14	9 8 13	I II II	12	69 37 ---	110 60 ---	13,2 0,2 4,5 ---	TW-1,60
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. podsz.: db, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	26	22	I	12	394	220	4,9 8,8	TP-0,56
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	26			13	11		4		1		DRZEW-100%-0,04
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Raszówka (0025) = 22,58 Gmina Lubin (022) = 22,58 Powiat lubiński (11) = 22,58 Woj. dolnośląskie (02)											5945 [1]	152,7		
207 a	19,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	26	24	IA	12	422	8110	187,4 9,8	TP-19,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
207 b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db 7l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,25 ha Db 7l. 6-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,22 ha Bk 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110	0,9	prz prz um	35 48	25 24	II III	2 3	292 35 ---	1590 190 ---	17,3 2,5 ---	IIIAU-95%-5,44 AGROT-3,82 ODN-ZŁOZ-3,82 CW-1,62 CP-1,62
~a			0,21		RP: LINIE		PODR	7 BK 3 DB	7 7	0,3									
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Raszówka (0025) = 25,55 Gmina Lubin (022) = 25,55 Powiat lubiński (11) = 25,55 Woj. dolnośląskie (02)											9890	207,2		
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02)														
a			0,12		Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP. PS (Ps IV)														
b			0,03		RP. R (R V)														
c			0,17		RP: BUD INNE														
d			0,14		RP. R (R VI)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 f	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, bor.bru, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp, Kl, Jw, Db.c 50l, mjs Db, Wz 100l, podsz.: czm.p, lsz, jr, kru na 80%, w cz. W gnia 0,03 ha, Info: 9170-100%;	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 70	0,9	prz prz um	36 28	26 25	I I	2 3	362 30	1845 155	25,5 1,9	IIIA-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 26l, podsz.: czm.p, jr, db, jw na 50%, w cz. NE kępa 0,04 ha Db 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 26	1,0	peł duże	13 10	12 9	IA II	12	159 5	585 20	47,3 2,5	TW-3,67
h	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Św, Lp, Jw, Kl 14l, podsz.: czm.p, jr, brz na 50%, w cz. S kępa 0,14 ha Db 70l. So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	4 14 14	0,8				IA III II	22				PIEL-1,77 CW-1,77 CP-2,65
i	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ak, Brz, Kl, Jw 70l, podsz.: jr, kru, czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115	0,4	prz prz luż	38 45	25 23	II III	2 3	123 18	575 85	5,8 1,0	IIIBU-70%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-3,28
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 60l, podsz.: czm.p, db.c, jr na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.C 1 BRZ	60 60 60 60	1,3	prz prz um	28 29 29 25	24 25 23 23	IA II I I	12	395 37 37 37	225 20 20 20	5,2 0,5 0,6 0,4	TP-0,57
																506	285	6,7 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 k	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Md, Db, Db.c, Kl, Brz, Ak 42l, podsz.: czm.p, jrż, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	20	20	IA	12	313	1705	62,3 11,5	TP-5,44
l	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. pjd Db 40l, mjs Lp, Ksz, Db, Ak, Brz 95l, Db.c, Jw, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,34 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,34 ha Db 3l. 5-od gnia 0,36 ha Db 3l., Info: 9190-100%;	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB	95 3 3	0,8 0,3	prz prz um	36	27	I 2	2	350	2000	27,6 4,8	IIIAU-95%-5,72 AGROT-4,07 ODN-ZŁOŻ-4,07 PIEL-1,65 CW-1,65
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, moż.trn, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 42l, Db 65l, podsz.: czm.p, lsż, śng.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	42 42 42	1,0	um um prz	21 22 23	20 20 19	IA I I	12	235 54 24 ---	305 70 30 ---	11,1 2,0 1,3 ---	TP-1,29
n	0,34				Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, ncp.spe, D. mjs Db 124l, Brz 84l, podsz.: ak, czm.p, lsż na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	104	0,8	prz prz um	60	25	II	3	254	85	0,5 1,5	
~a			0,18		Legnicki (V-5) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 ~h			0,09		RP: DROGI L														
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Raszówka (0025) = 32,40 Gmina Lubin (022) = 32,40 Powiat lubiński (11) = 32,40 Woj. dolnośląskie (02)												7830	195,5	
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02)														
a	5,94				Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Kl, Os 55l, podszyt.: czm.p, db.c, jw, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	55 55 55	0,9	prz prz um	25 23 26	23 21 22	IA I I	12	273 48 32 ---	1620 285 190 ---	41,7 8,5 5,7 ---	TP-5,94
b	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. IP mjs Db 140l, Jw, Lp 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp, Brz 45l, podszyt.: jw, czm.p, jrz na 80%, Info: 9170-100%;	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,7	prz prz um um prz	35 23 14 14	24 19 14 15	II III III II	2	256 25 10 5 ---	1885 185 75 35 ---	24,0 3,3 5,8 4,1 2,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
c			0,01		RP: L ENERG														
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Db.c, Jw 50l, Db, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, bez.c, jw, kl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 115	0,8	prz prz um	30 60	26 26	I III	2 3	294 44 ---	665 100 ---	9,9 1,2 ---	IIIA-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
f			0,29		Legnicki (V-5) RP: L-CTWO														

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Ak 45l, podsz.: jw, lsz, kl, ak na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 KL 1 JW	45 45 45 45	0,8	prz prz um	23 22 21 22	19 20 18 19	I I I I	13	78 59 39 20 ---	5 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 0,1 ---	
h				0,13	RP. PS (Ps V)														
i				0,18	RP. R (R V)														
j	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw, Bk, Ak 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	60 60 100	1,0	prz prz um	26 27 45	24 22 28	IA II II	12	224 75 80 ---	905 305 325 ---	20,9 8,9 4,4 ---	TP-4,04
k	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Jw 115l, Brz, Gb, Jw, Kl, Ak 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,23 ha Brz 20l., Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	115 115	0,8	prz prz um	50 40	26 25	III II	3 3	199 122 ---	1935 1185 ---	23,2 11,9 ---	TP-9,73
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, orł.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: czm.p, db.c, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55	0,6	prz prz um	30 24	26 23	IA IA	23	181 69 ---	255 95 ---	5,3 2,5 ---	
m			0,05		Wzgórz Dalkowskich (V-1) RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
n				0,60	Obr. ew. Karczowiska (0010) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	28 28			17 16	13 12		4 4			35 15 ---	
o				0,87	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	8 8	0,4								50	
p				1,73	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	28 28			17 16	13 12		4 4			60 10 ---	
r				3,25	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	8 8	0,4								70	
s				0,66	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	25 10 10	0,2		12	9		4			10	
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	20 20 40			10 11 25	6 8 13		4 4 3			30 10 5 ---	
							SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	10 10	0,4								45	
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	20 20			10 11	8 10		4 4			5 5 ---	
							SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	10 10	0,4								10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
~a			0,09		Obr. ew. Raszówka (0025) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		Legnicki (V-5) RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	30,84		0,86	7,42	= 39,12												10060 (185)	181,3	
	30,84		0,86	7,11	= 7,11 Obr. ew. Karczowiska (0010)														
	30,84		0,86	0,31	= 32,01 Obr. ew. Raszówka (0025)														
	30,84		0,86	7,42	= 39,12 Gmina Lubin (022)														
	30,84		0,86	7,42	= 39,12 Powiat lubiński (11)														
	30,84		0,86	7,42	= 39,12 Woj. dolnośląskie (02)														
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Gb, Św, Db.c, Js, Jw 60l, Db 70l, podsz.: jrz, gb, lsz, św, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um prz	28 23 30 26	25 23 26 24	IA I I I	12	180 90 34 22 ---	410 205 80 50 ---	9,5 5,4 1,7 0,8 ---	TP-2,28
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz, Md 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św 45l, podsz.: gb, kru, lsz, św, jrz na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	60 60	0,8	prz prz um	29 23	25 23	IA I	12	303 22 ---	850 60 ---	19,6 1,6 ---	TP-2,80
							IIP	9 DB 1 GB	45 45	0,3	prz prz um	16 12	17 16	II II	23	56 6 ---	155 15 ---	7,0 0,7 ---	
																62	170	7,7 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Brz, Md, Gb, Db.c, Jw 46l, podsz.: czm, jrż, gb, św, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	22	21	IA	12	314	470	15,1 10,1	TP-1,49
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, Db.c, Gb 36l, podsz.: czm, jrż, lsz, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	18	19	IA	12	238	635	29,1 10,9	TP-2,67
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Św 55l, Db 110l, podsz.: czm, jrż, db, św, lsz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	22 29 23 30	23 25 23 26	I IA I I	12	146 101 22 34	415 285 60 95	12,3 7,4 1,2 2,3	TP-2,84
g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Gb, Jw, Brz 45l, podsz.: czm, jrż, św, db, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45	0,8	um um prz	22 19	21 18	IA II	12	249 10	845 35	28,1 1,5	TP-3,39
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Jw, Db.c 60l, podsz.: gb, św, czm, jrż, db na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 MD	90 90	0,7	prz prz um	35 41	26 27	I II	2 2	193 118	145 85	2,1 1,0	IC-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 35l, mjs Gb, Św, Db.c, Md 35l, Db, Md 50l, podsz.: czm, kru, św, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	35 35 35	0,7	um um prz	17 17 16	18 18 16	IA I I	12	86 57 10	165 110 20	7,9 4,1 1,1	TP-1,93
																153	295	13,1 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
210 j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Jw, Św, Gb 55l, Db 70l, podsz.: czm, jr, db, lsz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	28 22 23	25 23 23	IA I I	12	180 112 22 ---	340 215 40 ---	8,8 6,3 0,8 ---	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 20,52 Gmina Lubin (022) = 20,52 Powiat lubiński (11) = 20,52 Woj. dolnośląskie (02)											5895	178,6		
211 a	9,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs Brz, Md, Gb 75l, Db, So, Gb, Brz 50l, Gb 25l, podsz.: czm, gb, kru, jr, św na 60%, w cz. NE kępa 0,43 ha So 48l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75	0,8	prz prz um	33 31	26 24	I II	2 3	225 82 ---	2205 805 ---	41,1 17,3 ---	TP-9,80
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 55l, Brz, Gb, Św, Db, Db.c 35l, Db 70l, podsz.: czm, kru, jr, db, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB.C	55 55 55	0,9	um um prz	26 22 26	24 22 23	IA I I	12	180 112 22 ---	300 190 35 ---	7,8 5,6 1,1 ---	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz 75l, Db, Md 50l, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: czm, jrz, db, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	75 75 75	0,7	prz prz um	33 31 33	26 24 26	I II II	2 3 2	195 51 20 ---	1270 335 130 ---	23,7 7,1 2,0 ---	TP-6,52
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 18,73 Gmina Lubin (022) = 18,73 Powiat lubiński (11) = 18,73 Woj. dolnośląskie (02)												5270	105,7	
212 a	2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 40l, Db, Db.c, Brz 42l, podsz.: czm, jrz, bk, db, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	42 55	0,9	um um duże	20 30	24 26	IA I	12	229 60 ---	555 145 ---	20,3 3,5 ---	TP-2,42
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Md, Gb, Św 55l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, kru, św, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	55 55 70	0,9	um um prz	27 19 32	25 26 26	IA I IA	12	292 22 45 ---	1265 95 195 ---	32,5 2,8 3,7 ---	TP-4,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
212 c	13,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 40l, Db 30l, mjs Db 95l, Db 55l, podsz.: czm, kru, jrz, db, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	27	I	3	358	4975	68,7 4,9	Działka nr 1: IC-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 Działka nr 2: IC-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 Działka nr 3: IC-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Db 85l, Św, Dg 120l, Db 130l, Św, Gb 45l, podsz.: czm, kru, jrz, gb, db na 60%, w cz. N d luka 0,14 ha Bk 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	33	27	I	2	322	1080	17,3 5,1	Działka nr 1: IC-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
f	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, Db 30l, mjs Gb, Bk, Db.c, Św 55l, Db 130l, Gb, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: czm, jrz, kru, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	26 20 23	25 22 23	IA I I	12	213 90 22 ---	1215 515 125 ---	31,2 15,3 2,4 ---	TP-5,70
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 30,50 Gmina Lubin (022) = 30,50 Powiat lubiński (11) = 30,50 Woj. dolnośląskie (02)											10165	197,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	13,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/47193/07, D. pjd Db 45l, Db.c 35l, Db 40l, mjs Db 100l, podsz.: czm, kru, jrż, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wic.pom	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	30	27	I	2	460	6230	80,2 5,9	Działka nr 1: IC-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 Działka nr 2: IC-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 3: IC-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
b	10,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Db.c 35l, mjs Db 60l, Db 40l, podsz.: czm, kru, so, db, jrż na 30%, w cz. W d luka 0,19 ha Bk 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	29	26	I	2	450	4750	75,8 7,2	Działka nr 1: IC-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 Działka nr 2: IC-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 Działka nr 3: IC-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Wiercień (0030) = 24,53 Gmina Lubin (022) = 24,53 Powiat lubiński (11) = 24,53 Woj. dolnośląskie (02)											10980	156		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Db 53l, mjs Brz, Md 53l, Db 70l, podsz.: kru, jrż, czm, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	21	22	IA	12	438	1510	40,7 11,8	TP-3,45
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Db 30l, mjs Db 90l, Db 55l, podsz.: czm, brz, kru, jrż, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	32	26	I	2	418	215	3,2 6,3	IC-100%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Db 40l, mjs Md, Brz, Db.c 40l, podsz.: brz, jrż, czm, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	18	19	IA	12	295	1300	50,9 11,6	TP-4,40
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrż, czm, kru, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	28 28 28	0,9	peł duże	14 16 11	14 17 12	IA I II	12	132 8 8 ---	410 25 25 ---	28,5 1,6 2,7 ---	TW-3,09
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 60l, So, Db 90l, Db 40l, podsz.: jrż, czm, kru, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	prz prz um	32	27	IA	13	472	675	15,6 10,9	TP-1,43
g			0,60		RP: L ENERG	100 SO (zg)	PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KRU JRZ BRZ CZM	3	0,3 0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, czm, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	prz prz um	29	25	IA	12	472	360	8,3 10,9	TP-0,76
i	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: db, jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,9	prz prz um	32	26	I	2	375	3200	47,4 5,6	TW-3,22
							IIP	6 DB.C 2 DB 2 DB.C	35 35 45	0,6	prz prz um	11 10 16	14 11 16	II III II	4 4 4	43 5 21	365 45 180	24,7 4,0 8,0	
																69	590	36,7 4,3	
																106	340	11,0	
j	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md 23l, podsz.: czm, jrz, kru, brz, ak na 10%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 135l. Db 60l. w cz. W kępa 0,07 ha So 135l. w cz. S kępa 0,13 ha So,Db 135l. Db 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	peł duże	10 14	11 16	IA I	12	98 8	315 25	33,7 1,6	
							PRZES	SO DB DB	135 135 60			35 43 26	26 18 17		3 3 3	35 2 4	41	2,9 7,1	
k	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. kon.maj, jeż.spe, blu.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Brz, Os 60l, Czm, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, db na 60%, w cz. SE d luka 0,09 ha Db,So 16l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	60 60	0,8	prz prz um	22 30	22 24	II IA	13	157 101	65 40	1,9 1,0	TP-0,41
																258	105	2,9 7,1	
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czm, D. mjs Db 45l, podsz.: czm, brz, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	30	26	IA	12	461	430	9,0 9,7	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
214 m	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. mjs Db, Db.c, Brz, Ak 60l, So 70l, Db, Db.c, Czr 45l, podsz.: jrz, kru, czm, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	29	26	IA	12	410	1005	23,2 9,5	TP-2,45
n	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 20l, podsz.: db, kru, brz, lp na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 3 DB.C	60 60 35	0,7	prz prz um	33 36 14	18 18 10	II III III	13	90 45 11 ---	5	0,1 ---	0,1 3,3
o				0,15	RP: R (R V)														
p				0,25	RP: R (R IVB)														
r				0,13	RP: R (R V)														
t			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	29,21		1,60	0,53	= 31,34											10236	306,1		
	29,21		1,60	0,53	= 31,34 Obr. ew. Wiercień (0030)														
	29,21		1,60	0,53	= 31,34 Gmina Lubin (022)														
	29,21		1,60	0,53	= 31,34 Powiat lubiński (11)														
	29,21		1,60	0,53	= 31,34 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Św 100l, IIP pjd Db 35l, mjs Db.c, Gb, Jw 50l, Gb, Św, Db.c 35l, podsz.: jrz, kru, gb, św, db na 40%, w cz. NE kępa 0,27 ha So,Db 24l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,5	prz prz um	34	27	I	2	235	1595	20,5 3,0	
							IIP	DB	50	0,7	prz prz um	16	16	II	4	153	1040	39,5 5,8	
b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 115l, IIP mjs Św, Gb 60l, Db, Św 40l, podsz.: jrz, db, kru, gb, so na 90%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	115 140	0,6	prz prz um	35 55	27 27	II III	2 2	199 30	840 125	8,4 1,0	IIIA-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
							IIP	DB	60	0,5	prz prz um	21	20	II	4	139	585	2,2 17,3 4,1	
							NAL	DB	7	0,2					23				
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Św 45l, podsz.: db, jrz, czm, kru, lp na 50%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	105 105 45	0,8	prz prz um	36 33 16	28 26 12	I II III	2 2 4	179 149 10	570 475 30	6,9 6,0 1,8	IIIA-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
							PODR	DB	30	0,2			7		23			14,7 4,6	
							NAL	DB	7	0,3					23				
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 100l, IIP mjs Db.c 50l, Gb, Jw 55l, Db, Db.c, Św, Gb 35l, podsz.: jrz, kru, gb, św, db na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,7	prz prz um	34	27	I	2	317	375	4,8 4,1	
							IIP	DB	50	0,7	prz prz um	16	16	II	4	153	180	6,9 5,8	
f			0,33		RP: L-CTWO														
~a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		6		
215																				
		15,38 15,38 15,38 15,38 15,38		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,80 = 15,80 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 15,80 Gmina Lubin (022) = 15,80 Powiat lubiński (11) = 15,80 Woj. dolnośląskie (02)												5815	113,1	
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a		2,39			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md, Św 15l, mjs So, Db, Gb, Brz 20l, podsz.: brz, db, jr, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	15 15	1,0 15	peł duże		5 4	I III	22				12,0 --- 12,0 5,0	CP-2,39 TW-2,39	
b		2,50			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Św 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs So 35l, podsz.: jr, brz, db, kru na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Lp 10l. 2-od gnia 0,21 ha Db,Lp 10l. 3-od gnia 0,24 ha Db,Lp 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO 5 ŚW 3 ŚW 2 DB	120 50 80 60	0,7 0,4	prz prz um prz um		34 17 22 19	27 16 22 20	II II III II	2 4 3 4	263 58 47 23 --- 128	660 145 120 60 --- 325	6,1 2,4 7,4 2,8 1,7 --- 11,9 4,8	IIIAU-95%-2,50 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-0,63	
c		2,31			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Św 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: jr, brz, db, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO 6 DB 3 DB 1 ŚW	120 60 40 50	0,8 0,4	prz prz um prz um		34 18 14 17	26 17 11 16	II III III II	2 4 4 4	299 40 10 10 --- 60	690 90 25 25 --- 140	6,4 2,8 3,3 1,6 1,2 --- 6,1 2,6	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 15l, Brz, So, Bk 20l, podsz.: brz, jrz, czm, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 DB	15 15 20	1,0	peł duże		5 6 5	I III III	22				14,0 0,6 0,7 --- 15,3 4,8	CP-3,19 TW-3,19
f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. IP mjs Db, Św 130l, Św, Db 80l, Św, Brz 95l, IIP mjs Św 60l, Db, Św 45l, podsz.: jrz, db, brz, kru, św na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,3 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 11l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	130 60 11	0,8 0,7 0,3	prz prz um prz prz um	37 16 2	27 17 2	II III 22	2	315 128	1325 540	10,5 2,5 18,9 4,5	IIIAU-95%-4,20 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-1,06	
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Św 130l, Św, Db, Brz 95l, IIP mjs Św 60l, Db, Św 45l, podsz.: jrz, db, brz, kru, św na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	130 60	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	37 17	27 17	II III	2 4	299 80	1020 275	8,1 2,4 9,6 2,8	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 18,34 Gmina Lubin (022) = 18,34 Powiat lubiński (11) = 18,34 Woj. dolnośląskie (02)											5008	104,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczowiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 21l, podsz.: św, jr, czm, brz, gb na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		21 21	1,1	peł duże	8	8 5	I III	11	15	40	6,0 0,6 --- 6,6 2,6	TW-2,57
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, ori.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 13l, podsz.: brz, gb, jr, na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 MD		13 13 13 13	0,9	peł duże		4 3 3 6	I III I II	21			9,9 1,5 --- 11,4 4,5	CP-2,51
c	16,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/47194/07, D. IP mjs Db 110l, IIP mjs Gb 60l, podsz.: jr, św, db, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP SO DB		110 60	0,6 0,6	prz prz um prz prz um	35 18	27 17	II III	3 4	244 110	3995 1800	43,5 2,7 63,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 2: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 3	1,0				I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,00 CW-3,00
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: DROGI L														
	24,45		0,76		= 25,21														
	24,45		0,76		= 25,21 Obr. ew. Karczowiska (0010)														
	24,45		0,76		= 25,21 Gmina Lubin (022)														
	24,45		0,76		= 25,21 Powiat lubiński (11)														
	24,45		0,76		= 25,21 Woj. dolnośląskie (02)														
																5835	126,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. IP mjs Brz 100l, Db 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrz, czm, kru, db, brz na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,8	prz prz um	31	26	II	2	307	1245	15,8	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46
							IIP	7 DB 3 DB	40 55	0,2	prz prz um	15	13	III	4	10	40	3,9	ODN-ZRB-2,46
											prz um	18	16	III	4	10	40	2,8	Działka nr 2: IB-95%-1,35 AGROT-1,35
																---	---	1,6	ODN-ZRB-1,35
																20	80	4,4	
																		1,1	
b	13,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrz, czm, kru, db, brz na 20%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	1,0	prz prz um	30	26	I	2	418	5770	85,5	Działka nr 1: IB-95%-0,59 AGROT-0,59
							IIP	5 DB.C 5 DB	40 40	0,3	prz prz um	15	15	II	4	21	290	6,2	ODN-ZRB-0,59
											prz um	14	14	II	4	21	290	15,5	Działka nr 2: IB-95%-1,78 AGROT-1,78
																---	---	---	Działka nr 3: IB-95%-2,02 AGROT-2,02
																42	580	31,0	ODN-ZRB-1,78
																		2,2	Działka nr 3: IB-95%-2,02 AGROT-2,02
																			ODN-ZRB-2,02
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 60l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	27	25	IA	12	427	1355	31,3	TP-3,17
																		9,9	
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrz, brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,9	prz prz um	32	26	I	2	375	490	7,2	
							IIP	5 DB 5 DB.C	40 40	0,2	prz prz um	13	13	III	4	11	15	5,5	
											prz um	15	16	II	4	11	15	1,0	
																---	---	0,8	
																22	30	---	
																		1,8	
																		1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, jr, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz prz um	31	27	I	3	358	530	7,3	IB-95%-1,48
~a			0,21		RP: LINIE		IIP	7 DB.C 3 DB	40 40	0,4	prz prz um	15 13	16 13	II III	4 4	41 10 51	60 15 75	4,9 3,2 1,0 --- 4,2 2,8	AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Wiercień (0030) = 24,57 Gmina Lubin (022) = 24,57 Powiat lubiński (11) = 24,57 Woj. dolnośląskie (02)												10155	188,5	
219 a	14,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	1,1	prz prz um	31	27	I	2	461	6615	98,1	Działka nr 1:
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 90l, Db 115l, Db 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jr, czm, db, brz na 20%		IIP	6 DB.C 4 DB	40 40	0,3	prz prz um	14 13	15 13	II III	4 4	32 11 43	460 160 620	6,8 24,5 11,0 --- 35,5 2,5	AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 Działka nr 2: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
							PODR	7 DB.C 3 DB	30 30	0,2			9 8		22				
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 50l, Db, So 90l, Db, Db.c 30l, podsz.: jr, kru, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	0,8	prz prz um	27 21	23 21	IA I	12	269 20 289	965 70 1035	28,0 2,4 --- 30,4 8,5	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Db.c, Brz 52l, podsz.: jrj, kru, czm, db, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	peł duże	19	23	IA	12	427	525	14,5 11,8	TP-1,23
d			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB KRU JRZ SO		0,1									
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 47l, podsz.: kru, jrj, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	peł duże	20	22	IA	12	339	555	17,5 10,7	TP-1,64
g	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. mjs Db, Jw, Brz, Kl, Db.c 50l, Db.c 35l, podsz.: czm, jrj, kru, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	26	25	IA	12	329	1440	41,8 9,5	TP-4,38
h	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: jrj, db, brz, czm, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	peł duże	20	23	IA	12	461	2180	60,2 12,7	TP-4,73
i			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ DB SO		0,1									
j	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: db, jrj, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	22	20	IA	12	249	60	1,9 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
219 k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, So, Ak 50l, Ak 80l, podsz.: so, ak, jrż, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	32	17	IV	3	209	160	2,1 2,7	IC-80%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			27	23		3		10		DRZEW-100%-0,04
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Wiercień (0030) = 31,87 Gmina Lubin (022) = 31,87 Powiat lubiński (11) = 31,87 Woj. dolnośląskie (02)											13190 [10]	302		
220 a	10,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz 70l, podsz.: kru, brz, jrż na 50%, w cz. SE bagno 0,1 ha, Info: 91F0-100%;	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 DB	150 70	0,4	luż	55 30	28 22	III II	3 3	128 35 ---	1385 380 ---	9,0 9,0 ---	IIIBU-70%-10,81 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CP-7,57
							PODR	2 DB 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 DB	10 10 10 10 10 17	0,7			3 2 3 2 4 6		22	163 1765	18,0 1,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZw, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 80l, Jb 30l, podsz.: kru, jr, brz, lsz na 80%, 1-od gnia 0,25 ha Db, Brz 13l. 2-od gnia 0,32 ha Db 13l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 13l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 13l. 5-od gnia 0,34 ha Brz 13l. 6-od gnia 0,61 ha Św, Db 13l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB	90 80 80 80 150	0,5	prz prz luź	26 32 30 35 55	23 23 25 25 27	II II II I III	3 3 3 3 3	117 18 18 18 18	605 95 95 95 95	3,8 1,8 2,1 1,6 0,6	IIIB-40%-5,17 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-2,01
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZw, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 47l, podsz.: kru, jr, na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	47 47 47 47	0,8	prz prz um	20 18 26 24	21 16 21 21	I II IA II	23 3 3 3	108 44 54 24 ---	120 50 60 25 ---	3,0 2,8 1,9 0,7 8,4 7,6	TP-1,11
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 75l, podsz.: kru, jr, św na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	33 26	26 23	I II	3 3	340 31 ---	1280 115 ---	23,8 1,2 25,0 6,6	TP-3,76
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, we, Św 50l, podsz.: kru, jr, brz na 80%, 1-od gnia 0,27 ha Db 13l. 2-od gnia 0,32 ha So, Św 13l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 13l. 4-od gnia 0,33 ha Św, Db, Brz 13l. 5-od gnia 0,34 ha So, Brz 13l., Info: 91F0-100%;	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 DB 1 ŚW 1 DB	105 150 120 90	0,5	prz prz um	40 55 37 30	27 28 27 24	I III III II	2 3 2 3	93 93 23 18 ---	330 330 80 65 ---	4,0 2,2 1,0 1,0 8,2 2,3	IIIAU-90%-3,57 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-1,52
							PODR	3 DB 2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	13 13 13 13 13	0,4		4 4 2 6 5		22		227 805			

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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
220 g				1,88	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: w cz. NE grz.bia	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	23 21 20	21 20 18	IA I I	23	126 55 45 ---	200 90 70 ---	7,9 2,8 4,9 ---	TP-1,60
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Gb, Db, OI 40I, podsz.: kru, św, jrż na 50%, w cz. SW kępa 0,3 ha Db 150I.		PRZES	OL SO ŚW SO.WE DB	100 100 100 100 150			40 37 33 36 65	26 25 25 23 26		2 3 2 3 3	30 20 10 5 45 ---	110	15,6 9,8	
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bo) z1, Gl. MRm, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50I, podsz.: kru, jrż, czm na 70%, w cz. NE bagno 0,03 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 OL	50 35 30	1,0	um um duże	23 19 19	22 17 17	II IA II	12	205 54 49 ---	460 120 110 ---	10,4 5,8 4,8 ---	TP-2,25
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. OGw, P. ziel, R. gwz.gaj, ncp.spe, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, OI 80I, So 150I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Jw 40I, podsz.: kru, gb, lsż na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 DB	80 150	0,7	prz prz um	30 60	25 28	II III	12	165 154 ---	255 235 ---	5,0 1,5 ---	TP-1,54
							IIP	5 GB 3 DB 2 GB	50 50 70	0,3	prz prz um	14 18 26	14 17 18	III II III	13	26 10 10 ---	40 15 15 ---	1,9 0,6 0,4 ---	
																46	70	2,9 1,9	

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
220 k	4,67				Obr. ew. Raszowa Mała (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Gb, Ol, Ak, Brz, Św 70l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz na 80%, w cz. N kępa 0,16 ha Ol 50l. w cz. N bagno 0,1 ha w cz. C d luka 0,34 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	35	26	IA	22	394	1840	35,2 7,5	TP-4,67 CP-0,34
~a			0,28		Obr. ew. Raszówka (0025) RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
~i			0,02		Obr. ew. Raszowa Mała (0024) RP: ROWY														
	34,48 4,67 29,81 34,48 34,48 34,48		0,75 0,02 0,73 0,75 0,75 0,75	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 37,11 = 4,69 Obr. ew. Raszowa Mała (0024) = 32,42 Obr. ew. Raszówka (0025) = 37,11 Gmina Lubin (022) = 37,11 Powiat lubiński (11) = 37,11 Woj. dolnośląskie (02)											8795	150,7		
221 a	7,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 67l, Db 107l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	28	24	I	12	373	2865	61,3 8,0	TP-7,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
221 b	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 67I, So, Św, So.we 110I, podsz.: kru, brz, św, md, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OL	67 67 67 67 67	0,8	prz prz um	37 28 34 35 30	26 25 22 22 24	IA I II II II	23	117 91 32 32 32 ---	565 440 155 155 155 ---	11,4 5,9 4,7 3,9 2,2 ---	TP-4,82
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, wtl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, OI 19I, podsz.: brz, św, kru, jrz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 OS	19 19 19 19	0,9	peł duże	8 9 11 12	10 9 10 12	I I IA I	13	50 10 10 10 ---	75 15 15 15 ---	6,0 1,0 2,5 1,2 ---	TW-1,51
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 50I, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	um um duże	23	21	IA	12	244	290	8,4 7,1	TP-1,19
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Raszówka (0025) = 15,83 Gmina Lubin (022) = 15,83 Powiat lubiński (11) = 15,83 Woj. dolnośląskie (02)											4745	108,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	14,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDB, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ak 67i, Db, So, Św 120i, podsz.: jrz, db, brz, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	67 67 67	1,0	prz prz um	26 25 25	25 22 23	IA II II	12	362 32 32 ---	5080 450 450 ---	102,6 11,3 5,8 ---	TP-14,04
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 12i, podsz.: jrz, czm, kru, ak na 60%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	12 22	0,8	prz prz um		4 8	I II	12			4,4 0,4 ---	PRZEST-70% AGROT-0,30 POPR-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30 CP-1,61
~a			0,23		RP: DROGI L			DB DB ŚW	60 120 120			23 50 55	20 27 31		4 3 2		10 20 5 ---	8,5	
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Raszówka (0025) = 16,59 Gmina Lubin (022) = 16,59 Powiat lubiński (11) = 16,59 Woj. dolnośląskie (02)												6015	124,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.	całej pow.
																		1			
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)																
a	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Św, Lp, Oi 13I, So, Bk 7I, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 1 BK 2 DB 1 DB	13 13 13 23 7	0,9	peł duże		6 5 4 8	IA I I II II	22			23,3 9,2 2,1 --- 34,6 3,6	PIEL-0,50 CW-0,50 CP-9,52			
b	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ak 62I, Św, Db, So 110I, podsz.: jrż, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	62 62 62	1,1	prz prz um		29 27 26	26 22 24	IA II I	12	394 32 27 ---	2920 235 200 ---	64,8 6,7 3,1 ---	TP-7,41		
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. mjs Św 120I, Db, Św 40I, podsz.: jrż, czm.p, db na 80%, w cz. W kępa 0,16 ha Brz 25I., Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB DB	120 15	1,0 0,1	um um duże	43 2	27 2	III 22	3	431 850	9,3 4,7	TP-1,97			
~a			0,22		RP: LINIE																
~b			0,19		RP: DROGI L																
~c			0,13		RP: DROGI L																
~d			0,13		RP: DROGI L																
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Raszówka (0025) = 19,57 Gmina Lubin (022) = 19,57 Powiat lubiński (11) = 19,57 Woj. dolnośląskie (02)												4225	118,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszkówka (0025) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl, Lp 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,25 ha Db 13l. 3-od gnia 0,13 ha Db 13l. 4-od gnia 0,21 ha Db 13l. 5-od gnia 0,18 ha Db 13l. 6-od gnia 0,1 ha Bk 13l., Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	110 110	0,5	prz prz luź	35 53	23 25	III III	2 3	117 47 ---	320 130 ---	3,6 1,7 ---	III AU-95%-2,74 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,01
b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, D. mjs Jw 95l, podsz.: db, czm.p, jrż na 80%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	95	1,0	um um duże	45	26	II	11	442	2075	30,9 6,6	TP-4,69
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Czr 85l, Jw 50l, podsz.: czm.p, lsz, jw na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 105	1,1	prz prz um	30 45	24 24	II III	2 3	349 44 ---	495 60 ---	8,0 0,9 ---	TP-1,42
d			4,13		RP: SKŁAD DR		SAMOS (w cz. N)	SO BRZ	10 10	0,3									
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. mjs So, Brz, Św 100l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jrż na 70%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB DB	100 10	0,9 0,2	um um duże	35	27 2	II	12 22	422	1100	15,1 5,8	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 4l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 105l. w cz. NW kępa 0,09 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	4 14 14	0,9				IA I II	12			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,72 CW-2,72 CP-1,17
h	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% owady, D. IP mjs Db 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,17 ha Db 7l. 7-od gnia 0,24 ha Db 7l.	100 SO (zg)	KO IP	SO	105 0,6	prz prz um prz prz luź	35 23	II	2	210	890	10,5 2,5 6,9 1,8 --- 8,7 2,0	III AU-95%-4,25 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 CW-1,28 CP-1,28		
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% owady, D. pjd Db 35l, mjs Brz, Db 90l, Brz, Db.c, Jw 40l, podsz.: czm.p, jr, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90 0,7	prz prz um	34 23	II	2	251	495	7,4 3,7	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98		
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 ~j			0,13		RP: DROGI L														
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		5,46 5,46 5,46 5,46 5,46		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Raszówka (0025) = 27,04 Gmina Lubin (022) = 27,04 Powiat lubiński (11) = 27,04 Woj. dolnośląskie (02)												5915	91,5	
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. zad, R. jeż.spe, wtl.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Jw, Os 55l, Db, Św 100l, podsz.: czm.p, jrj, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55	1,2	um um duże	25 25	25 23	IA I	12	406 64 ---	3330 525 ---	85,7 15,6 ---	TP-8,20	
b	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Św, Md 110l, Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 70%, w cz. W d luka 0,09 ha Db 15l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	125 110	0,9	prz prz um	48 40	25 26	III II	3 2	254 116 ---	2070 945 ---	20,8 10,3 ---	TP-8,15 CP-0,09	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 17,01 Gmina Lubin (022) = 17,01 Powiat lubiński (11) = 17,01 Woj. dolnośląskie (02)												6870	132,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podszt.: db, db.c, czm.p, jrjz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB 1 SO	65 65 65 110 110	1,1	prz prz um	27 26 25 48 33	25 23 II 23 24	IA II II III II	12	181 96 32 43 43	330 175 60 80 80	6,9 4,6 0,8 1,0 0,8	TP-1,81
b	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, podszt.: db, jrjz, czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	95 95 50	1,0	prz prz um	30 45 16	23 23 13	II III III	2 3 4	271 30 20	2125 235 155	29,3 4,0 7,3	Działka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 Działka nr 2: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 Działka nr 3: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D. mjs Db, Brz, Św, Md 55l, podszt.: czm.p, jrjz, kru, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	27	25	IA	12	428	1040	26,8 11,0	TP-2,43
d	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św, Md, Brz, Db 50l, podszt.: db, kru, jrjz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	12	323	2015	58,5 9,4	TP-6,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9I, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 MD 1 SO 1 BK 3 DB	9 9 9 9 19	0,9	um um prz		2 5 4 1 5	II I IA II II	12					CP-1,58
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. IP zmiesz. jdn, IIP, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	120 120	0,9	prz prz um	48 50	24 22	II IV	2 3	271 55 ---	260 55 ---	2,4 0,7 ---		IIIA-30%-0,96 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,19		RP: DROGI L															
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 21,72 Gmina Lubin (022) = 21,72 Powiat lubiński (11) = 21,72 Woj. dolnośląskie (02)											6650	144,7			

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-PS	budynki na pastwisku
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
GRODZISKO	grodzisko
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KANAŁ	kanał
KOP IN	kopalnia inna
L ENER	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łąkowy
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	łąkowe niezalewane
ŁP	łąkowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łąkowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
STOK	stok
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
Wystawa terenu	
N	północna
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gz	glina zwykła
pls	piasek luźny i słabogliniasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziólorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziólorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6440	Łąki sełenicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetalia robur-petraeae)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchna
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PTU.SPE	przyłulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskótcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzianka większa
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOD.SIN	modrzacek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻWK.SPE	żywokost - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PLAT ROŚ	płaty roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
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 piętr
PODS	posadzenia pod ostoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezya zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WB	wierzba biała
WB.K	wierzba krucha
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rėbniach złoonych
ODN-ZRB	odnowienie zrėbów
PIEL	pielėgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP