



**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. 2/2

(oddziały od 227 do 418)

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. 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	3	4													5	6	7	
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,89				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, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podszt.: jrz, czm.p, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	27 30 26	25 25 23	IA I I	12	246 43 21 ---	220 40 20 ---	5,1 1,0 0,5 ---	TP-0,89
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podszt.: jrz, czm.p, db.c, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	80 80 80	0,8	prz prz um	31 33 30	26 27 24	I II II	3 2 3	242 62 31 ---	385 100 50 ---	6,7 1,4 1,0 ---	TP-1,60
c	2,79				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. IP mjs Brz 95l, IIP mjs Brz 45l, podszt.: jrz, db, czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz	35	23	II	3	302	845	11,6	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
d	3,53				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, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Jw, Db.c, Kl 37l, podszt.: czm.p, db, jrz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37	1,0	um um prz	19 16	18 15	IA II	12	221 30 ---	780 105 ---	34,3 6,4 ---	TW-3,53
f	17,97				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. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 55l, podszt.: jrz, db, kru, św na 50%, w cz. SE kępa 0,42 ha So 90l. w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 10l. w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,1	um um prz	25 24	23 20	IA II	12	363 43 ---	6525 775 ---	167,8 25,7 ---	TP-17,97
g	1,02				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, D. mjs Db, Brz, Md 36l, podszt.: db, kru, brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	19	18	IA	11	272	275	12,7 12,5	TP-1,02
~a			0,28		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
227			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g																			
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 28,54 Gmina Lubin (022) = 28,54 Powiat lubiński (11) = 28,54 Woj. dolnośląskie (02)											10175	277,3		
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Raszków (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	12,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 75l, podsz.: db, kru, jrj, czm.p na 70%, Info: 9170-100%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB	75 75 75 45	0,8	prz prz um	32 34 27 20	25 23 24 18	I II II II	3 3 3 4	103 103 41 21 ---	1260 1260 500 255 ---	23,5 27,0 5,0 11,4 ---	TP-12,22
b	1,87				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, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Św, Md 55l, podsz.: jrj, czm.p, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	27 26 26	24 22 23	IA I I	12	240 59 27 ---	450 110 50 ---	11,5 3,3 1,0 ---	TP-1,87
c	2,13				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, śml.spe, D. mjs Md, Św, Db, Brz, Db.c 47l, podsz.: czm.p, db, md, jrj, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	prz prz um	25	22	IA	12	342	730	22,9 10,8	TP-2,13

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.	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
228 d	3,66				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, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Gb 34l, podszt.: db, jw, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34	1,0	um um duże	17 15	16 15	IA I	12	231 15 ---	845 55 ---	42,3 3,3 ---	TW-3,66
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Md, Jw 28l, podszt.: db, kru, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	28 28 28	1,0	peł duże	14 11 12	14 11 13	IA II II	12	149 11 11 ---	265 20 20 ---	18,6 2,1 1,0 ---	TW-1,78
g	2,82				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, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 58l, podszt.: db, jrj, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58	1,0	prz prz um	28 26	24 22	IA I	12	331 75 ---	935 210 ---	22,5 5,9 ---	TP-2,82
h	2,47				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, jeż.spe, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 30l, podszt.: jrj, kru, db na 80%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95	0,8	prz prz um	35 40	27 25	I II	2 3	337 40 ---	830 100 ---	11,5 1,5 ---	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
							IIP	8 DB 2 DB.C	30 30	0,3	prz prz um	14 15	13 14	I I	4 4	30 10 ---	75 25 ---	5,6 1,9 ---	
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,10		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.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228																				
	26,95		0,98		= 27,93												7995	221,8		
	26,95		0,98		= 27,93 Obr. ew. Karczowiska (0010)															
	26,95		0,98		= 27,93 Gmina Lubin (022)															
	26,95		0,98		= 27,93 Powiat lubiński (11)															
	26,95		0,98		= 27,93 Woj. dolnośląskie (02)															
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Raszków (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	2,95				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, orl.pos, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	45 45 45	0,9	prz prz um	25 23 25	22 20 23	IA I I	12	244 24 29 ---	720 70 85 ---	24,0 2,8 2,8 ---	TP-2,95	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmt.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Jw, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35	1,0	um um prz	19 18 18	18 18 16	IA I I	22	216 20 15 ---	345 30 25 ---	16,4 1,2 1,4 ---	TW-1,59	
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mał.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c 10l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 MD 1 SO 1 BK 3 DB	10 10 10 10 18	0,9	um um duże		3 5 4 2 8	I I IA I I	12					2,3 ---
d	2,06				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, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Db.c, Md 55l, podsz.: jrż, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 DB	55 55 75 75	0,9	prz prz um	27 27 35 33	25 23 26 25	IA I I II	12	171 86 32 32 ---	350 175 65 65 ---	9,1 5,3 1,2 1,4 ---	TP-2,06	
							PRZES	DB	60			23	20		4	10			2,3 2,3 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
229 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Jw 140I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kl, lp, kru, jr, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	140 140	0,8	prz prz um	44 50	26 26	II III	3 2	177 155 ---	185 165 ---	1,5 1,3 ---	IB-80%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZR-1,05
							IIP	7 DB 3 KL	40 40	0,2	prz prz luź	17 18	16 18	II I	4 4	17 6 ---	20 5 ---	1,0 0,5 ---	
															23	25	1,5 1,4		
g	11,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, gwz.gaj, D. zmiesz. grp, pjd Db 50I, mjs Św, Md 130I, Jw, Gb, Brz, Ak 50I, podsz.: kru, db, jr, gb na 70%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB 4 SO	130 130	0,8	prz prz um	55 45	28 27	III II	3 3	257 117 ---	2965 1350 ---	27,3 10,7 ---	IIA-50%-11,54 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-5,77
							PODR	6 DB 4 DB	10 15	0,5			2 4		22			3,3	
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Gb, Kl 55I, IIP mjs Db.c, Jw, Ak, Os, Lp 40I, podsz.: db, jr, gb, czm.p na 70%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 MD	55 55 55	1,0	prz prz um	28 27 29	25 23 25	IA I I	12	273 64 37 ---	225 50 30 ---	5,8 1,6 0,7 ---	TP-0,82
							IIP	DB	40	0,2	prz prz luź	18	18	I	22	43	35	1,6 2,0	
i	2,33				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, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 90I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 30I, podsz.: db, kru, jr na 80%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	90 90	0,9	prz prz um	34 38	26 25	I II	2 3	305 82 ---	710 190 ---	10,5 3,1 ---	
							IIP	8 DB 2 DB.C	30 30	0,2	prz prz um	14 16	13 15	I I	4 4	16 5 ---	35 10 ---	2,8 0,9 ---	
															21	45	3,7 1,6		

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.		
229 j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Ksz, Bk, Gb, Lp, Md, Jw 55l, podsz.: jrż, kru, db na 90%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	26 27 25	22 24 23	I IA I	12	198 69 27 ---	345 120 45 ---	10,2 3,1 0,9 ---	TP-1,74
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			34	26	2		20			DRZEW-100%-0,06
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 27,30 Gmina Lubin (022) = 27,30 Powiat lubiński (11) = 27,30 Woj. dolnośląskie (02)											8425 [20]	151,4		
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 60l, Db, Db.c, Brz 25l, podsz.: jrż, db, kru, czm na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	60 60	1,0	prz prz um	22 28	23 25	I IA	12	326 34 ---	1015 105 ---	27,0 2,5 ---	TP-3,12
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Db, Md, Brz, Db.c 55l, podsz.: jrż, czm, db, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	55 25	0,9 0,2	prz prz um	28	26 7	IA 23	12	359	975	25,0 9,2	TP-2,71

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	
230 c	1,52				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, śmł.spe, D. mjs Db 45l, podsz.: czm, jrż, db, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	24	24	IA	12	339	515	17,2 11,3	TP-1,52	
d	3,32				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. pjd Db 45l, mjs Db, Brz 80l, Db 130l, Db 60l, Św 45l, Db, Św 30l, podsz.: jrż, czm, db, św, gb na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	30	26	I	2	409	1360	18,7 5,6	IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32	
f	1,08				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, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Jw, Św 18l, Ak 10l, podsz.: jrż, brz, czm, kru, lsz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 DB	18 18 18 10 22	0,9	peł duże		5 4 4 6 8	II III II I II	22		5	5	2,0 0,1 1,4 --- 3,5 3,2	TW-1,08
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,04 = 12,04 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 12,04 Gmina Lubin (022) = 12,04 Powiat lubiński (11) = 12,04 Woj. dolnośląskie (02)												3981	93,9		

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
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz, Św 35l, podsz.: św, jrz, db, brz, kru na 50%, w cz. C d luka 0,04 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	16	18	IA	12	228	350	16,8 10,9	TW-1,54
b	3,82				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, D. pjd Db 40l, mjs Brz, Md 40l, podsz.: jrz, db, kru, brz, św na 50%, w cz. E d luka 0,13 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	22	23	IA	12	266	1015	39,8 10,4	TP-3,82 CW-0,13
c	4,10				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.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Md 95l, IIP mjs Św, Db.c 40l, Db 60l, podsz.: św, db, jrz, brz, gb na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz prz um prz prz um	32	27	I	2	358	1470	20,3 5,0 2,8 0,7	IB-95%-4,10 AGROT-4,10 ODN-ZRB-4,10
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św, Md 140l, Św, Md, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Gb 30l, Gb, Db.c, Św 60l, podsz.: jrz, lsz, kru, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,23 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,26 ha Db.s 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	140	0,9	prz prz um prz prz um	39	28	II	2	350	880	7,0 2,8 3,1 3,9 1,4	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,77 ODN-Zł.OŻ-1,77 CW-0,75 CP-0,75
f	1,04				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.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 45l, mjs Św, Db 95l, Św 45l, podsz.: db, św, jrz, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	32	26	I	3	409	425	5,9 5,7	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
							PODR	DB	7	0,3			2		22			8,4 3,3	

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
231 g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Św, Jw, Lp 60l, Św 90l, Św 140l, Św, Brz, Lp, Db.c 40l, podsz.: jrz, św, kru, brz, db na 50%, Info: 9190-76%;	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	DB	60	1,0	prz prz um	23	23	I	12	359	170	4,6 9,6	TP-0,48
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, mjs Db 16l, Md 8l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 BK DB	9 16 95	1,0	um um prz		1 2 4	IV III I	12		2		CW-2,09 CP-2,09
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db 95l, Św 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: św, db, jrz na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 4 DB 1 ŚW	95 45 40 40	0,7 0,4	prz prz um prz um	30 12 10 10	27 12 9 10	I III IV III	2 4 4 4	317 20 5 5	910 55 15 15	12,6 4,4 3,2 1,7 1,5	IIIA-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
j	3,30				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. pjd Db 40l, mjs Db 95l, Św 40l, podsz.: db, św, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	32	27	I	3	317	1045	14,4 4,4	IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
k	4,25				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, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 8l, podsz.: jrz, czm, kru, lsz, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,14 ha So 95l. Db 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK SO ŚW DB	8 8 10 10 95 95 45	0,8	peł duże		1 3 1 3	II II III I	22		3 3 4	50 3 2 ---	CW-4,25 CP-4,25
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
231 ~c ~d			0,20 0,44		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,01 26,01 26,01 26,01		1,07 1,07 1,07 1,07		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 27,08 Gmina Lubin (022) = 27,08 Powiat lubiński (11) = 27,08 Woj. dolnośląskie (02)												6612	139	
232 a b c	0,79 1,30 3,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Karczowiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Gb 40l, podsz.: jrz, św, db, brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. śmł.spe, orl.pos, jeź.spe, D. mjs Db, Brz, Md 31l, podsz.: brz, jrz, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 14l, mjs Db, Brz, Md 18l, podsz.: brz, jrz, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40	0,8	um um prz	20 16	20 18	IA I	12	162 48 ---	130 40 ---	5,0 1,8 ---	TP-0,79
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	peł duże	15	16	IA II	12	190	245	14,4 11,1	TW-1,30
						100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 SO	14 14 14 8 18	1,0	peł duże		3 5 2 3 8	III II I II IA	22			0,4 1,0 3,0 ---	CP-3,34
							PRZES	DB SO DB	140 140 110			60 40 40	24 25 25		3 3 3	4 2 3 ---	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Md, Db 90l, Db, Św 50l, podsz.: db, św, jr, czm, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 ŚW	90 90	0,7	prz prz um	31 36	27 29	I II	2 2	257 97 ---	370 140 ---	5,5 2,5 ---	III A-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 40l, podsz.: jr, kru, so, db, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	40 40	1,0	um um duże	18 16	21 17	IA I	12	266 19 ---	440 30 ---	17,3 1,5 ---	TP-1,66	
g	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Md, Dg, Św, Db.c, Brz, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Db.c 30l, Brz, Św 60l, Db.c, Gb, Brz 45l, podsz.: jr, kru, db, gb, brz na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO 4 DB 4 DB 2 DB	90 60 45 30	0,9 0,5	prz prz um prz um	32 18 13 8	28 18 13 9	I III III III	3 4 4 4	375 32 21 5 ---	3060 260 170 40 ---	45,4 5,6 9,2 9,6 6,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 Działka nr 2: IIIA-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 3,1	
h	5,60				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. mjs Db 90l, Db 50l, podsz.: jr, so, db, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	90 30	1,1 0,3	prz prz um	29 7	26 7	I 23	2	461 ---	2580 ---	38,3 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 Działka nr 2: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78	
i	1,00				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Gluchowice (0002) 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. 10% grzyby, D. podsz.: so, db, jr, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	90 30	1,0 0,3	um um prz	29 7	26 7	I 23	2	450 ---	450 ---	6,7 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 Działka nr 2: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73	
~a			0,23		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) 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.		
232 ~b ~c ~d			0,07 0,20 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,29 1,00 1,00 1,00 22,29 22,29 22,29 23,29		0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,98 = 1,00 Obr. ew. Głuchowice (0002) = 1,00 Gmina Miłkowice (062) = 1,00 Powiat legnicki (09) = 22,98 Obr. ew. Karczowska (0010) = 22,98 Gmina Lubin (022) = 22,98 Powiat lubiński (11) = 23,98 Woj. dolnośląskie (02)											7964	167,7		
233 a b	5,21 4,00				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-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 2l, mjs So 16l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,05 ha So 90l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 110l, IIP mjs Brz 50l, Db 70l, podsz.: jrz, brz, kru, db, ak na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 8l.	110 SO (zg)	DRZEW 3 BRZ 1 DB	6 BK 16 16	16 16 16	0,3 um um prz		5 8 5	I II II	22				1,4 0,2 --- 1,6 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,65 PIEL-3,65 CW-3,65 CP-1,56
						100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO SO DB BK	110 50 8	0,8 0,5 0,3	prz prz um prz um	32 17 1	26 17 17	II II II	2 4 22	315 105	1260 420	13,7 3,4 16,0 4,0	IIIAU-95%-4,00 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CW-1,06 CP-1,06

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
233 c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP pjd Db 70l, mjs Db, Brz 90l, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 55l, Os 50l, Db.c, Db 30l, podsz.: db, brz, jrz, kru, czm na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,9	prz prz um	30	27	I	2	386	1905	28,2	
							IIP	8 DB.C 2 DB	40 40	0,6	prz prz um	12 11	14 9	II IV	4 4	64 5	315 25	5,7 16,8 3,0	
																---	---	---	
																69	340	19,8 4,0	
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, db, czm, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70	0,7	prz prz um	30 27	27 25	IA I	12	178 136	335 255	6,4 5,5	TP-1,89
																---	---	---	
																314	590	11,9 6,3	
f	0,81				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Gluchowice (0002) 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, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 8l, w cz. E kępa 0,08 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	3 16 90	1,0		29	1 26	I III	12 2		10		PIEL-0,65 CW-0,65 CP-0,16
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 55l, Db 35l, mjs Db 70l, Brz 50l, podsz.: czm, so, jrz, kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,32 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	110 8	0,8 0,3	prz prz um	30	26 1	II	2 22	315	335	3,7 3,5	IIIAU-100%-1,07 AGROT-0,75 ODN-Zł.OŻ-0,75 CW-0,32 CP-0,32
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, Ol 80l, So, Db 110l, Db 35l, podsz.: so, czm, jrz, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	30	26	I	3	471	670	11,5 8,1	TP-1,42
~a			0,19		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,08		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.		
233					Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Głuchowice (0002) RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	19,33 3,30 3,30 3,30 16,03 16,03 16,03 19,33		0,78 0,07 0,07 0,07 0,71 0,71 0,71 0,78		= 20,11 = 3,37 Obr. ew. Głuchowice (0002) = 3,37 Gmina Miłkowice (062) = 3,37 Powiat legnicki (09) = 16,74 Obr. ew. Wiercień (0030) = 16,74 Gmina Lubin (022) = 16,74 Powiat lubiński (11) = 20,11 Woj. dolnośląskie (02)											5536	106,4		
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 90l, Db 120l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, jrj, so, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	90 30	0,9 0,2	prz prz um	30 26	26 7	I 23	2 23	375 2095	2095 31,1 5,6		
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.c, Brz, Kl 55l, Db.c, So 80l, podsz.: jrj, kru, lsj, db, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	25	25	IA	12	315	270	7,0 8,1	TP-0,86
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 90l, Db 45l, mjs Db 110l, Brz 45l, podsz.: kru, jrj, czm, db, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	32	27	I	2	375	590	8,8 5,6	
d	1,57				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, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 90l, Db 110l, Db 10l, Ak 40l, podsz.: czm, kru, jrj, db, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	33	27	I	3	365	575	8,5 5,4	

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.		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 45l, mjs Db, Db.c, Os 45l, podsz.: kru, jrj, czm, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	peł duże	18	20	IA	12	309	890	29,7 10,3	TP-2,88
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db 60l, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: jrj, czm, kru, bk, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,7	prz prz um	30 27	26 25	I II	3 3	266 20 ---	620 45 ---	10,7 0,9 ---	TP-2,34
h	4,33				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Gluchowice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 80l, Db 50l, podsz.: db, kru, so, ak, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	80 30	0,9 0,3	prz prz um	30	26 10	I 22	2	379	1640	28,3 6,5	TP-4,33
~a			0,13		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,05		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Gluchowice (0002) RP: LINIE														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			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, 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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
234																			
	19,15		0,68		= 19,83												6725	125	
	4,33		0,15		= 4,48 Obr. ew. Głuchowice (0002)														
	4,33		0,15		= 4,48 Gmina Miłkowice (062)														
	4,33		0,15		= 4,48 Powiat legnicki (09)														
	14,82		0,53		= 15,35 Obr. ew. Wiercień (0030)														
	14,82		0,53		= 15,35 Gmina Lubin (022)														
	14,82		0,53		= 15,35 Powiat lubiński (11)														
	19,15		0,68		= 19,83 Woj. dolnośląskie (02)														
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa Mała (0024) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MDb, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, gfg, der.b na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,9	prz prz um	50	26	III	12	354	90	1,2	
b	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Oi, Js, Wb 50l, podsz.: gb, lsz, śl.t na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	80 140	1,0	um um prz	38 60	22 24	III IV	13	175 144 ---	65 55 ---	1,5 0,5 ---	
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Os, Js, Wb 50l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, w cz. N kępa 0,29 ha So 90l., Info: 9190-100%;	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB.C 2 DB 1 OL	50 50 50 50 50	0,8	um um prz	23 26 26 20 24	22 23 22 21 22	I IA I I II	13	73 64 49 49 29 ---	185 160 125 125 75 ---	4,2 4,7 4,2 4,2 1,6 ---	TP-2,51
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDb, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db.c 37l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	37 37 37	0,9	um um prz	17 21 17	16 19 18	I IA I	12	86 75 40 ---	170 150 80 ---	8,9 6,5 2,8 ---	TP-1,97
																201	400	18,2 9,2	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 f	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 30% grzyby, D. mjs Gb, Ol.s 55l, Db, Js 70l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz um	27	22	II	3	278	10	0,2 6,7	
g	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	40 DB (niezg)	DRZEW	6 WB 4 OS	18 18	0,6	luż	15 20	10 18	II I	13	45 35 ---	0,2 0,1 ---		
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, So.we, Db.c 130l, Ol, Gb 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol, Db.c 40l, podsz.: gb, lsz, jrz na 80%	140 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	130 130	0,9	prz prz um	55 43	30 29	II I	2 2	409 77 ---	1150 215 ---	9,5 1,9 ---	IIIB-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
i			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU		0,9									
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Ol 18l, podsz.: kru, brz, gb, lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	18 18	0,8	um um duże	7	7 9	II II	13	10	10	0,6 0,7 ---	CP-0,75
k	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 75l, Gb, Św, Db.c 50l, podsz.: jrz, kru, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 DB	75 75 75 50 50	0,8	prz prz um	35 30 35 20 20	27 25 25 22 21	IA I II I I	3 3 3 4 4	144 51 235 120 235 120 ---	660 235 120 235 120 ---	11,6 2,5 2,6 5,3 4,0 ---	TP-4,60
																298	1370	26,0 5,7	

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.		
235 l	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Gb, Ol, Os 40l, podszt.: kru, jrz, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	18 21 19	18 20 19	I IA I	12	131 96 25 ---	375 275 70 ---	17,4 10,8 2,3 ---	TP-2,86
m	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, podszt.: kru, jrz, lsz, czm.p na 70%, w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 15l. w cz. SW d luka 0,09 ha Bk 15l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 OL	40 40 40 45	0,9	um um duże	19 25 19 24	18 21 19 21	I IA I II	12	96 86 20 30 ---	440 395 90 140 ---	20,5 15,5 2,9 3,6 ---	TP-4,60 CP-0,16
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: ROWY														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Raszowa Mała (0024) = 21,39 Gmina Lubin (022) = 21,39 Powiat lubiński (11) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)												5995	158,2	
236 a	2,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa Mała (0024) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Św, Os, Db.c 50l, podszt.: kru, jrz, św, db na 60%, w cz. N kępa 0,37 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRIL PRZES	SO BK SO	50 10 90	1,0 0,2	um um prz	25 2 38	23 2 22	IA 22 3	12	362 100	920	26,7 10,5	TP-2,54
b	8,15				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, Db, Ak, Św 70l, podszt.: kru, jrz, db na 60%, w cz. NE bagno 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	28	25	I	12	416	3390	68,8 8,4	TP-8,15

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
236 c	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Ak, Gb 65I, IIP mjs Św, Brz 30I, podsz.: jrz, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	30 30 26	26 22 24	IA II I	12	224 53 53 ---	1215 285 285 ---	25,4 7,6 4,1 ---	TP-5,42
d	2,35				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 Brz 55I, podsz.: jrz, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	22	21	I	12	353	830	22,6 9,6	TP-2,35
f	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 10I, podsz.: brz, kru, gb, lsz na 80%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 2 DB 1 SO	10 10 10 35 35	0,8	prz prz um		3 3 3	II I IA	22	15 15 ---	85 85 ---	7,9 4,3 ---	PRZEST-50% CP-P-5,61
g	1,38				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. mjs Św, Brz, Db, Gb, Ak 45I, podsz.: kru, jrz, brz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	22	21	IA	12	362	500	16,6 12,0	TP-1,38
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Os, So.we 70I, So 120I, podsz.: kru, brz, jrz, gb na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB 2 DB	70 70 70 70 150	0,8	prz prz um	28 33 31 35 50	24 25 24 24 26	I I II II III	3 3 2 3 3	85 64 85 27 85 ---	230 170 230 70 230 ---	2,8 3,5 6,5 1,7 1,5 ---	TP-2,68
~a			0,14		RP: LINIE											346	930	16,0 6,0	

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 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
236			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,13		RP: ROWY														
~i																			
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Raszowa Mała (0024) = 29,06 Gmina Lubin (022) = 29,06 Powiat lubiński (11) = 29,06 Woj. dolnośląskie (02)												8950	209,3	
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Św, Gb 50l, podszyt.: jrz, kru, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	23	21	IA	12	362	375	10,8 10,5	TP-1,03
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 50l, podszyt.: jrz, kru, db, św na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 DB	50 50 75 75 110	0,6	um um prz	19 20 38 30 50	21 21 25 23 26	II I I II III	12	49 20 39 39 49 ---	115 45 90 90 115 ---	4,3 1,1 1,7 0,9 1,5 ---	TP-2,32
																196	455	9,5 4,1	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Os, Oi 45l, podsz.: kru, św, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45	0,8	um um prz	24 18 20 19	21 17 20 17	IA II I I	12	137 39 39 29 ---	540 155 155 115 ---	17,9 6,8 4,1 6,3 ---	TP-3,93
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Oi (bo) z1, Gl. MRm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 50l, Oi, Db 80l, Db 25l, podsz.: kru, czm, św na 80%, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	50 50 30	0,9	um um duże	27 25 19	24 23 20	I I I	12	284 49 29 ---	535 90 55 ---	11,2 2,1 2,3 ---	TP-1,88
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bgw, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz 40l, mjs Db 70l, podsz.: kru, św, db na 60%, w cz. W d luka 0,2 ha So 8l. Św 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,9	prz prz um	30 25 32	26 23 25	IA II II	22	320 32 43 ---	400 40 55 ---	7,6 0,5 1,5 ---	TP-1,25 CP-0,20
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Os, Oi, Db.c 38l, podsz.: kru, jr, db, so na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	38 38 38 38	0,8	um um prz	18 17 20 20	16 17 17 16	I II IA I	22	121 30 25 15 ---	150 35 30 20 ---	11,2 1,3 1,3 0,9 ---	TP-1,23
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bgw, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Św 45l, podsz.: brz, db, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	23	21	IA	12	303	665	22,2 10,1	TP-2,20

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.		
237 i	13,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrj, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,32 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,25 ha Db 5l. 4-od gnia 0,27 ha Db 5l. 5-od gnia 0,3 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,27 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,27 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,36 ha Db 5l. 9-od gnia 0,27 ha Db 5l. 10-od gnia 0,33 ha Db 5l. 11-od gnia 0,33 ha Db 5l. 12-od gnia 0,29 ha Bk 5l. 13-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 14-od gnia 0,28 ha Db 5l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB	70 70 90 100	0,9	prz prz um	27 37 33 48	24 26 26 23	I IA II III	3 3 3 3	158 111 58 35 ---	2115 1485 775 470 ---	26,2 28,4 13,7 7,3 ---	IIIB-50%-13,40 AGROT-4,69 ODN-ZŁOŻ-4,69 PIEL-4,14 CW-4,14
j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, podsz.: kru, db, jrj na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	70 70 50	0,8	prz prz um	29 26 22	26 25 21	IA I IA	12	266 32 64 ---	630 75 150 ---	12,1 0,9 4,4 ---	TP-2,37
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: ROWY														
~i			0,08		RP: ROWY														
~j			0,19		RP: ROWY														
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 30,79 = 30,79 Obr. ew. Raszówka (0025) = 30,79 Gmina Lubin (022) = 30,79 Powiat lubiński (11) = 30,79 Woj. dolnośląskie (02)												9582	210,5	

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.		
	2	3	4													17	18		
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszkówka (0025) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Os, Jw, Js 20l, Św, Db 35l, podsz.: św, kru, jrz, db na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 SO	20 20 35	0,8	peł duże	8 9 20	11 10 18	I IA IA	23	35 20 65 ---	60 35 110 ---	4,4 5,3 5,2 ---	14,9 8,9	TW-1,68
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 75l, podsz.: św, db, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75	0,8	prz prz um	38 28 26	26 24 23	I II II	3 3 3	165 118 26 ---	175 125 30 ---	3,3 2,7 0,3 ---	6,3 5,9	TP-1,06
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Brz, Ak, Db.c 50l, podsz.: jrz, kru, św, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	50 50	0,9	um um duże	23 25	22 20	IA I	12	293 29 ---	890 90 ---	25,9 3,0 ---	9,5	TP-3,04
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 44l, podsz.: św, kru, brz, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um duże	23 20	21 20	IA I	12	293 29 ---	910 90 ---	31,3 2,5 ---	10,9	TP-3,11
f	11,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Ak 64l, Db, Św 100l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	64 64	0,9	prz prz um	27 25	25 22	IA II	22	352 32 ---	4095 370 ---	87,4 10,0 ---	8,4	TP-11,63
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			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
238 ~c			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	20 20			8 9	11 10		4 4		2 1 ---		DRZEW-100%-0,09
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: ROWY														
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Raszówka (0025) = 21,55 Gmina Lubin (022) = 21,55 Powiat lubiński (11) = 21,55 Woj. dolnośląskie (02)												6985 [3]	181,3	
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Md, Os 65l, Db 130l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65	0,9	prz prz um	29 28	26 24	IA I	12	341 53 ---	1475 230 ---	30,9 5,5 ---	TP-4,33
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Jw 52l, podsz.: jrz, db, czm.p, brz, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um prz	26 23 25	24 21 23	IA I I	12	321 27 27 ---	740 60 60 ---	20,5 2,0 1,3 ---	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.		
239 c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, D. pjd Db, Św 50l, mjs Św, Db 95l, Db 130l, podszt.: jrż, św, db, kru na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	35	26	I	2	309	1090	15,0 4,3	IIIAU-95%-3,52 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 CW-0,91 CP-0,91
d	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, D. pjd Db 50l, mjs Db, Św, Md, Brz 95l, Db.c, Brz, Jw 40l, podszt.: czm.p, jrż, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	35	26	I	2	377	2765	38,2 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, D. pjd Db 50l, mjs Db, Św, Md 95l, Db.c, Brz 40l, podszt.: czm.p, jrż, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	35	26	I	2	382	3290	45,4 5,3	
g	2,30				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 Db 50l, mjs Św, Db 95l, podszt.: brz, kru, db na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	35	26	I	2	309	710	9,8 4,3	IIIAU-95%-2,30 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-0,61 CP-0,61
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Raszówka (0025) = 29,11 Gmina Lubin (022) = 29,11 Powiat lubiński (11) = 29,11 Woj. dolnośląskie (02)												10420	168,6	

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.			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 9l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrjz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 DB 2 DB 1 BK	9 9 9 16 16	0,9	um um duże		3 5 2 5 4	IA I II II I	12				1,1 --- 1,1 0,2	CP-5,09
b	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrjz, kru, czm.p na 70%	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	8 8	0,3	prz prz um		2 1	II II	22		6 10 1 --- 17		AGROT-3,89 ODN-ZŁOŻ-3,89 PIEL-3,89 CW-5,56 CP-1,67	
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	29 24 24	24 21 23	IA II I	12	203 75 21 --- 299	520 195 55 --- 770	12,1 5,7 0,9 --- 18,7 7,3	TP-2,57	
d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. pjd Db 30l, mjs Db, Brz 95l, Db 120l, Św 30l, podsz.: db, jrjz, czm.p, kru na 70%	100 SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	35	26	I	2	382	1345	18,6 5,3	IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
~a			0,01		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,09		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.		
241 ~f			0,13		RP: DROGI L														
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,39 = 17,39 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 17,39 Gmina Lubin (022) = 17,39 Powiat lubiński (11) = 17,39 Woj. dolnośląskie (02)												2132	38,4	
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Raszków (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 8l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 2 DB	8 8 18	0,9 um um prz			3 2 5	IA II II	12				0,8 --- 0,8 0,2	CW-2,78 CP-3,48
b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. pjd Db 60l, mjs Db 110l, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db 18l. 2-od gnia 0,2 ha Db 18l. 3-od gnia 0,37 ha Db 18l. 4-od gnia 0,27 ha Db 8l. 5-od gnia 0,2 ha Db 18l. 6-od gnia 0,65 ha So,Bk 6l. 7-od gnia 0,14 ha Db 18l. 8-od gnia 0,08 ha Db 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	8 18 8 6 6	0,5 prz prz um 0,3 0,1		35 26	II 2	22 12	187	1060		11,6 2,0	IIIBU-90%-5,68 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 CW-0,65 CP-2,13	
c	6,43				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, jeż.spe, D. pjd Db 60l, mjs Brz, Db 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,14 ha Db 8l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 14l. 3-od gnia 0,17 ha Db 8l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 14l. 5-od gnia 0,21 ha Db 8l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 14l. 7-od gnia 0,13 ha Db 8l. 8-od gnia 0,14 ha Bk 14l. 9-od gnia 0,14 ha Bk 14l. 10-od gnia 0,13 ha Bk 14l. 11-od gnia 0,33 ha Db 14l. 12-od gnia 0,2 ha Bk 14l. 13-od gnia 0,27 ha Db 14l. w cz. SE kępa 0,38 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	14 14 8	0,6 prz prz um 0,4		35 26	II 2	22	222	1425		15,5 2,4	IIIBU-90%-6,43 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 CW-0,51 CP-2,24	

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. l.													1 ha	całej pow.		
242 d	1,54				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, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Św 60l, podsz.: kru, db, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	prz prz um	28 26	25 22	IA II	12	369 27 ---	570 40 ---	13,1 1,2 ---	TP-1,54
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,56 = 17,56 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 17,56 Gmina Lubin (022) = 17,56 Powiat lubiński (11) = 17,56 Woj. dolnośląskie (02)											3095	42,2		
243 a	2,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Raszków (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,1	prz prz um	27 25	23 21	I II	12	363 32 ---	805 70 ---	19,7 2,1 ---	TP-2,22
b	13,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. IP mjs Brz, Md, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Db.c, Lp 60l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 80%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	1,0	prz prz um	35	25	II	3	352	4920	67,8	Działka nr 1: IB-95%-3,56
							IIP	7 DB 3 DB	60 40	0,4	prz prz luź	22 13	16 12	III III	4 4	45 15 ---	630 210 ---	22,2 14,6 ---	Działka nr 2: ODN-ZRB-3,56 ODN-ZRB-3,33 AGROT-3,33
																60	840	36,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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
243 c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Gb 55l, Db 110l, podsz.: jrz, gb, db, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	55 55 55	0,9	prz prz um	26 25 30	24 22 25	IA I I	12	224 96 37 ---	375 160 60 ---	9,6 4,8 1,5 ---	TP-1,67
d	0,32				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 16l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 DB.C 1 GB	16 16 16 16 16	1,0	peł duże		6 5 9 6 5	IA II I I I	12			1,7 0,4 0,1 0,1 ---	CP-0,32
~a			0,23		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,04		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: DROGI L														
	18,19 0,32 0,32 0,32 17,87 17,87 17,87 18,19		1,02 0,04 0,04 0,04 0,98 0,98 0,98 1,02		= 19,21 = 0,36 Obr. ew. Kochlice (0008) = 0,36 Gmina Miłkowice (062) = 0,36 Powiat legnicki (09) = 18,85 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 18,85 Gmina Lubin (022) = 18,85 Powiat lubiński (11) = 19,21 Wój. dolnośląskie (02)											7231	144,6		

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. 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
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. IP mjs Db, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db,c, Ak, Jw, Lp, Gb 50l, podsz.: jrz, db, kru, czm.p na 70%, w cz. W kępa 0,15 ha Db,So 25l. w cz. SW kępa 0,16 ha So 60l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,6	prz prz um	33	26	I	2	251	2220	30,6	Działka nr 1:
							IIP	8 DB 2 DB	70	0,3	prz prz luź	22	18	III	4	55	485	3,5	IB-95%-3,82
									50			17	14	III	4	10	90	13,6	AGROT-3,82
															---	---	---	4,1	ODN-ZRB-3,82
															65	575	17,7		
																	2,0		
b	2,81				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, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 60l, Db 110l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, gb na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60	0,9	prz prz um	27	24	IA	12	358	1005	23,2	TP-2,81
									60			26	21	II		27	75	2,2	
															---	---	---	2,0	
															385	1080	25,4		
																	9,0		
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	70	1,0	prz prz um	31	25	I	12	261	350	7,2	TP-1,35
									70			30	22	II		64	85	2,0	
									90			40	25	II		43	60	0,9	
															---	---	---	---	
															368	495	10,1		
																	7,5		
d	3,33				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD SO	4	0,8				IA	22				PIEL-3,33
									4					II					CW-3,33
									4					I					
									120			43	25		3		50		
f	2,00				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, U. 20% owady, D. pjd Db 40l, mjs Db, Ak 95l, Lp, Ak, Js, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	35	25	II	3	211	420	5,8	IB-80%-2,00
																	2,9	AGROT-2,00	
																		2,9	ODN-ZRB-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 g	2,05				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, orl.pos, D. pjd Db 50l, mjs Db 120l, Brz, Gb, Lp, Db.c, Ak, Gr 50l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,2	prz prz luż	40	27	II	2	442	905	8,4 4,1	IB-80%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05	
~a			0,20		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) RP: LINIE															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,03		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: LINIE															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
	20,38 7,38 7,38 7,38 13,00 13,00 13,00 20,38		0,78 0,16 0,16 0,16 0,62 0,62 0,62 0,78		= 21,16 = 7,54 Obr. ew. Kochlice (0008) = 7,54 Gmina Miłkowice (062) = 7,54 Powiat legnicki (09) = 13,62 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 13,62 Gmina Lubin (022) = 13,62 Powiat lubiński (11) = 21,16 Woj. dolnośląskie (02)												5745	98		
245 a	2,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Głuchowice (0002) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	23 23 23	1,1	peł duże	12 9 10	13 10 10	IA I I	12	83 4 ---	225 10 ---	24,3 1,6 1,9 ---	TW-2,74	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Gb, Md 23l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, gb na 30%, w cz. E kępa 0,31 ha So,Db,Db.c,Brz 40l.		PRZES	DB.C BK DB	50 60 60				30 25 28	16 18 17	3 3 3		2 4 2 ---	27,8 10,1		

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. I.													1 ha	całej pow.		
245 b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 19l, Db, Brz 23l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz, czm na 30%, w cz. C kępa 0,16 ha So, Św 130l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	19 19 19	1,1	peł duże		7 6 6	I III I	12			12,7 0,3 --- 13,0 5,6	TW-2,31
c	1,11				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, śmf.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 100l, Brz 80l, Brz, Db, Db.c 50l, podsz.: so, db, św, brz, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	27	I	2	419	465	6,0 5,4	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. ziel, R. rkt.spe, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs So 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 45l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 40%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 SO 1 GB 1 BRZ 1 DB	85 85 85 85 140	0,8	um um prz	25 31 27 33 62	22 25 22 25 28	III I III II III	12	161 32 21 21 43 --- 278	580 115 75 75 155 --- 1000	11,9 1,8 1,6 0,6 1,2 --- 17,1 4,8 8,6 0,5 9,1 2,5	TP-3,59
							IIP	9 GB 1 GB	45 60	0,3	prz prz um	13 17	15 19	II II	22	54 5 59	195 20 215		

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
245 f	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDr, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, OI 85I, Db 165I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 60I, podsz.: gb, lsz na 10%	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 GB	85 85	0,7	prz prz luź	30 28	26 23	II II	12	204 86 ---	1785 755 ---	31,8 13,4 ---	TP-8,76
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bo) z1, GI. Gw, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 85I, Db 165I, Brz, OI, Gb, Lp, Wz, Os 60I, Gb 35I, podsz.: lsz, gb, lp, bez.c, kru na 60%, w cz. SE d luka 0,13 ha Db,Jw 15I. w cz. N d luka 0,22 ha Db,Js,Jw,Wz,OI 15I.	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 2 BRZ 2 LP	85 85 85 85	0,7	prz prz um	32 30 33 31	26 25 26 25	II II I II	3 3 3 2	118 86 54 54 ---	260 190 120 120 ---	3,0 3,4 1,0 2,5 ---	IB-80%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDr, P. zad, R. rkt.spe, śmt.spe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	18	IA	12	266	195	7,6 10,4	TP-0,73
i	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 105I, OI, Db 85I, Db 165I, podsz.: lsz, gb, czm, jr, śl.t na 60%, Info: 9170-100%;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	120 85 105	0,6	prz prz um	45 30 35	27 26 26	III I II	2 3 3	179 40 30 ---	625 140 105 ---	6,8 1,1 1,0 ---	
~a			0,33		RP: DROGI L		PODR	5 DB 3 DB 2 OL	10 17 14	0,2				22					
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			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
245																			
	24,94		0,40		= 25,34												7895	198,9	
	24,94		0,40		= 25,34 Obr. ew. Głuchowice (0002)														
	24,94		0,40		= 25,34 Gmina Miłkowice (062)														
	24,94		0,40		= 25,34 Powiat legnicki (09)														
	24,94		0,40		= 25,34 Woj. dolnośląskie (02)														
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Głuchowice (0002) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Św 80l, podsz.: so, czm, brz, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,0	prz prz um	30	26	I	2	420	890	15,3	7,2	TP-2,12
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 80l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW SO	80	1,0	prz prz um	30	28	IA	3	502	510	8,3	8,1	TP-1,02
c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Js 18l, mjs Ksz, Md, Jb 18l, Ol, Brz 23l, podsz.: brz, wb, śl.t, os, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Brz 40l.	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB.C 1 OL 1 SO 1 ŚW	18 18 18 18 18	1,0	peł duże	7 8 9 9	10 11 11 10	I I III IA	12	10 5 10 5	45 20 45 20	6,2 4,7 3,4 4,0	1,1	TW-4,37
							PRZES OL BRZ	40 40			18 16	18 17		4 4			7 1	---	---
															30	130	19,4	4,4	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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
246 d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, So 100l, Brz 75l, IIP zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, podsz.: gb, lsz, czm, kru na 30%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 GB 3 DB 1 DB 1 GB 1 DB	75 75 100 100 140	0,7	prz prz um	28 28 45 35 64	23 25 26 25 28	II II II III III	3 3 3 3 3	102 72 31 31 31	430 305 130 130 130	9,2 6,5 1,8 2,0 1,0	TP-4,21
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Gb, Db, Ol 80l, IIP mjs Gb, Brz, Db, Św 40l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, brz na 30%, w cz. W kępa 0,12 ha Os,Brz,Ol 28l.	100 DB (cz zg) 10	KO IP	6 SO 4 DB	115 115	0,5	prz prz um	42 55	24 28	II II	3 2	128 93	320 235	3,2 2,5	IIIBU-95%-2,51 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-1,25
							IIP	GB	60	0,5	prz prz um	19	19	II	4	128	320	5,7 2,3 9,5 3,8	
							PODR	2 DB 2 BK 2 SO 2 JS 1 JW 1 GB	14 14 14 19 19 19	0,5		3 3 3 9 9 7			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
246 g	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (In) z1, Gl. OGw, P. ziel, R. tnk.spe, trz.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Js 100I, Gb, So 140I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Js 45I, podsz.: lsz, kru, js, gb, lp na 60%, w cz. C kępa 0,48 ha Brz,Ol,Js,Jw 40I., Info: 9170-100%;	80 OL-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 OL 2 JS 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 GB	70 70 70 70 100 100	0,8	prz prz um	30 30 28 28 45 38	26 26 25 25 28 25	I I I I I III	3 3 3 3 2 3	147 63 52 31 52 225	1055 450 375 225 375 225	12,0 6,0 4,6 4,8 3,2 3,5	TP-7,18
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Ol, Lp 50I, Js, Jw 70I, So, Db 100I, podsz.: lsz, gb, jr, os, kru na 90%, Info: 9170-100%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 JS 1 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 50 50 50 50	0,9	prz prz um	31 28 24 24 21 20	27 25 23 23 21 21	IA I I IA I I	12	126 73 52 31 21 21	140 80 60 35 25 25	2,7 1,8 1,5 1,0 0,8 0,5	TP-1,12
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gr 50I, Czr, So 80I, Db 130I, Db 100I, Ol, So, Db 35I, podsz.: lsz, bez.c, glg na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	80 80 50	0,9	prz prz um	51 32 25	30 27 25	I I I	2 2 3	348 72 82	455 95 105	4,8 0,9 2,2	
j	1,75				Obr. ew. Kochlice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40I, mjs Brz 80I, Db, Św, Brz 60I, Db 98I, Ol, Brz 40I, podsz.: lsz, jr, kru, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,8	prz prz um	32 31	26 24	I II	3 3	307 31	535 55	9,3 1,1	
																338	590	10,4 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.	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
246 k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, tkn.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, śl.t, bez.c na 70%, w cz. SE luka 0,19 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 45	0,8	prz prz um	30 22	25 21	IA IA	13	293 52 ---	325 60 ---	6,8 1,9 ---	
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, D. pjd Db 80l, Db 40l, mjs Bk, So.we 80l, Db, Św, Bk, Brz 60l, Os 40l, podsz.: jrz, brz, kru, lsz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	26	I	3	379	460	8,0 6,6	
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, nap.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz 80l, Db, So 120l, Os 40l, Os, Db 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, brz na 60%, w cz. C kępa 0,14 ha Brz,OI 38l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	80 80 80	0,8	prz prz um	32 31 35	26 24 25	I II II	3 3 2	236 61 41 ---	270 70 45 ---	4,7 1,4 0,6 ---	
~a			0,17		Obr. ew. Głuchowice (0002) RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	29,07 5,23 23,84 29,07 29,07 29,07		0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,63 = 5,23 Obr. ew. Kochlice (0008) = 24,40 Obr. ew. Głuchowice (0002) = 29,63 Gmina Miłkowice (062) = 29,63 Powiat legnicki (09) = 29,63 Woj. dolnośląskie (02)											9833	189,6		
248 a	1,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, fik.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Js, Gr, OI, Db 39l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.C 1 OS	39 39 39	1,0	um um duże	18 22 24	20 20 22	I I I	13	141 60 30 ---	230 95 50 ---	7,4 4,7 1,7 ---	TP-1,62
															231	375	13,8 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.		
248 b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZbr, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 80l, podszyt.: kru, lsz, jrj na 90%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 OS 3 DB 1 BRZ	80 80 120 40	0,8	prz prz um	30 43 50 18	24 28 26 20	II II III I	2 2 2 4	129 46 103 21 ---	250 90 200 40 ---	2,2 0,7 2,2 1,3 ---	IIIA-30%-1,94 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Gb, Js, Wb 32l, podszyt.: kru, lsz, gb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB 1 OS	32 32 32 32	1,0	um um prz	23 18 16 26	20 17 15 22	I I I I	12	161 40 25 35 ---	215 55 35 45 ---	8,4 2,2 2,2 2,1 ---	TW-1,33
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZbr, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol, Brz, Gb 80l, So 120l, podszyt.: gb, kru, lsz na 90%, Info: 9170-100%;	140 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB	165	1,0	prz prz um	55	27	III	2	542	1475	9,0 3,3	IIIA-30%-2,72 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, P. zad, R. trz.spe, psi.std, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So 70l, Db 120l, podszyt.: kru, lsz, jrj, gb na 80%, w cz. N bagno 0,31 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	70 70 70	0,9	um um prz	33 30 40	25 25 26	II I II	2 3 3	298 64 43 ---	285 60 40 ---	3,8 0,8 0,4 ---	TP-0,95
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZbr, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, So, Św, Wb 50l, podszyt.: kru, lsz, jrj na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	50 50	0,8	um um prz	23 30	22 25	I I	13	132 127 ---	180 175 ---	4,1 4,0 ---	TP-1,36
h	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZbr, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol, Gb 85l, Db, Św, Gb 40l, podszyt.: kru, lsz, jrj na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	115 140	0,9	prz prz um	43 65	25 27	III III	3 2	254 133 ---	1120 585 ---	13,4 4,5 ---	TP-4,40

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
248 i	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZbr, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wb, Św, Db.c 38l, pods.: kru, lsz, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 OS	38 38 38 38	0,9	um um duże	17 21 18 25	18 20 17 20	I IA I I	13	131 55 20 20 ---	755 315 115 115 ---	25,5 13,4 5,8 4,2 ---	TP-5,77
j	1,16				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, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, pods.: kru, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	prz prz um	26 24	24 22	I II	12	384 32 416	445 35 480	9,9 0,5 10,4 9,0	TP-1,16
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZbr, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, pods.: kru, jrz, brz na 70%, w cz. SE kępa 0,05 ha Db 120l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 ŚW 1 BK DB SO	5 5 5 16 120 120	0,9				III IA II I	12				PIEL-1,31 CW-1,31
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZbr, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, pods.: jrz, kru, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	um um duże	35 28	26 24	IA I	12	320 48 368	295 45 340	5,6 0,5 ---	TP-0,92
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 23,90 Gmina Kunice (042) = 23,90 Powiat legnicki (09) = 23,90 Woj. dolnośląskie (02)											7358	140,5		

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	
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a			0,67		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ		0,8										
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c, Lp, Db, Md 50l, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,08 ha Lp 50l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 120	0,2	prz prz um	45 50	26 25	II III	2 3	70 23	230 75	2,7 0,8	III BU-70%-3,31 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-2,65	
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, So 140l, Lp, Ol, Brz, Św, Os 70l, podsz.: gb, lsz, lp, jrz na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 3 SO	140 90	0,8	prz prz um	50 38	29 26	II I	2 2	309 111	900 325	6,3 4,8	IIIB-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md, Brz 58l, Db 140l, podsz.: brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 75	1,2	um um duże	24 32	22 26	I I	12	353 86	360 90	9,2 1,6	TP-1,02	
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Js 42l, podsz.: kru, jrz na 80%, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	42 32 32	0,9	um um prz	25 19 20	23 18 20	I I I	12	176 54 54	270 85 85	7,4 3,5 3,3	TP-1,54	
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, psi.sld, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 110l, Ol, Gb, Js 50l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	110 150	0,9	prz prz luź	45 65	28 30	I II	3 2	442 127	1595 460	12,3 2,7		
																569	2055	15,0 4,2		

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
249 h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, psi.sld, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Db 53l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrj na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53	1,1	um um prz	25 24	24 23	I I	3 4	470 43 ---	755 70 ---	14,4 1,4 ---	TP-1,61
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 90%, w cz. C bagno 0,1 ha	80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 OL 1 BRZ	50 50 30 30	0,8	prz prz um	26 29 20 16	23 24 20 16	I I I I	13	137 64 24 15 ---	215 100 40 25 ---	4,9 2,4 1,6 1,1 ---	TP-1,57
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db 105l, podsz.: db, so, brz, kru na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Brz,Bk,Db 15l. 2-od gnia 0,15 ha Db 15l. 3-od gnia 0,13 ha Brz,Lp,Db 15l. 4-od gnia 0,19 ha Db,Bk 15l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	40	24	II	3	350	775	9,1 4,1	IIIAU-95%-2,22 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-0,63
k	0,53				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 57l, podsz.: kru, jrj, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,2	um um duże	26	24	IA	12	513	270	6,7 12,6	TP-0,53
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 19,74 = 19,74 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 19,74 Gmina Kunice (042) = 19,74 Powiat legnicki (09) = 19,74 Woj. dolnośląskie (02)											6725	96,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Os, Lp 30l, podsz.: jrj, kru, db na 50%, w cz. E kępa 0,08 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	30 30 30	1,2	peł duże	14 12 12	15 13 14	IA I II	12	175 32 16 ---	195 35 20 ---	12,0 2,7 0,8 ---	TW-1,11
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: jrj, kru, czm.p na 40%, w cz. C luka 0,16 ha	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 LP 2 SO 1 DB	40 40 50 50	0,4	prz prz luź	26 19 26 30	22 16 24 22	I I IA I	13	86 10 20 10 ---	70 10 15 10 ---	2,3 0,6 0,5 0,3 ---	AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16 CW-0,16
c	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. CZw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, OI 32l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	32 32 32	1,0	um um duże	16 15 16	16 16 15	IA I I	12	166 40 15 ---	1045 250 95 ---	57,8 10,6 6,3 ---	TW-6,31
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. CZw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk, Os 24l, podsz.: kru, brz, jrj, db na 60%, w cz. N kępa 0,09 ha Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	24 24 24	1,2	peł duże	12 11 10	12 10 12	IA II II	12	117 11 11 ---	475 45 45 ---	45,9 8,0 2,7 ---	TW-4,07
							PRZES	SO.WE DB	70 70			35 35	20 22	3 3	1 3 ---	4			
							PRZES	BRZ DB	60 60			24 28	21 21	4 3	20 5 ---	25			

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
250 f	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Os 70l, podsz.: kru, jrj, ak na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	70 70 70	0,8	prz prz um	28 33 37	25 26 25	I IA I	3 3 3	181 117 37 ---	730 475 150 ---	9,0 9,0 3,2 ---	TP-4,04
g	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 130l, Brz, Os, Gb, Św, Db, Ol 50l, podsz.: kru, db na 80%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	130 130 95	1,0	um um duże	50 43 35	29 26 27	II II II	3 2 3	403 39 88 ---	2610 255 570 ---	21,7 2,0 8,5 ---	IIIB-30%-6,48 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. CZw, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Ak 70l, Ol, Os 50l, podsz.: kru, ak, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	70 70 70	0,7	prz prz um	26 30 33	23 25 25	II I I	13 3 3	123 107 27 ---	75 65 15 ---	1,8 0,8 0,3 ---	TP-0,60
i	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 70l, podsz.: kru, jrj, brz, gb na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 DB	70 70 70 130	0,8	prz prz um	30 35 35 60	27 27 23 28	I IA II III	2 3 3 3	133 107 27 37 ---	370 295 75 100 ---	4,6 5,7 1,8 0,9 ---	TP-2,77
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. CZw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 50l, So, Db 120l, podsz.: kru, jrj, brz, db, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 BK	70 70 50	1,0	prz prz um	35 28 23	26 24 23	IA II I	12	224 64 80 ---	390 110 140 ---	7,5 2,7 6,2 ---	TP-1,75
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, kls.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Os, Gb 30l, podsz.: kru, jrj, glg, db, gb na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	30 30 30	0,9	um um duże	16 14 16	15 16 16	I I IA	13	58 53 42 ---	40 40 30 ---	3,1 1,7 1,8 ---	TW-0,71
																153	110	6,6 9,3	

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.		
	1	2	3													4	5		
250 l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. CZw, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	22 19 18	20 18 19	IA I I	12	166 40 40 ---	305 75 75 ---	12,0 3,4 2,3 ---	TP-1,85
m	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 OL 1 BRZ	35 35 35 35	0,9	um um duże	16 19 23 16	16 18 21 17	I IA I I	12	75 50 65 20 ---	220 145 190 60 ---	12,5 7,0 6,6 2,2 ---	TW-2,91
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			26	24		3		15		DRZEW-100%-0,03
~f			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	35			16	16		4		8		DRZEW-100%-0,04
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: ROWY														
~j			0,02		RP: ROWY														
	33,41 33,41 33,41 33,41 33,41		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 34,35 = 34,35 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 34,35 Gmina Kunice (042) = 34,35 Powiat legnicki (09) = 34,35 Woj. dolnośląskie (02)												9994 [23]	288,8	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	21,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe , bor.czr , U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os 70l, Db 120l, podsz.: jrz, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	70 70 70 70	0,8	prz prz um	32 27 35 29	26 25 23 24	IA I II II	23	240 59 27 43 ---	5225 1285 590 935 ---	99,9 15,9 13,9 26,7 ---	TP-21,77
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe , D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So, Lp, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	50 50 50	0,7	prz prz um	23 25 35	22 21 24	I II I	13	137 49 29 ---	250 90 50 ---	5,6 2,0 1,2 ---	TP-1,81
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe , D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 45l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	45 45 45 45	1,0	um um prz	22 19 22 19	21 20 19 18	IA I I I	12	200 54 24 34 ---	250 65 30 40 ---	8,3 1,8 1,2 2,3 ---	TP-1,24
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe , tśl.mdr , C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Wb 34l, podsz.: kru, św, jrz, db na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	34 34 34 34	1,0	um um duże	17 18 19 16	18 18 19 15	I IA II I	12	101 50 50 20 ---	290 145 145 60 ---	11,4 7,2 5,4 5,4 ---	TW-2,88
f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr , trz.spe , U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, we, Ol 75l, Os, Św 55l, podsz.: jrz, kru, db na 80%	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75 55 55	0,7	prz prz um	30 32 39 24 23	25 25 27 23 22	I II II I II	2 2 3 4 4	134 82 36 21 26 ---	580 355 155 90 115 ---	6,2 9,0 2,7 1,8 2,2 ---	IIIA-40%-4,34 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
							PODR	ŚW	10	0,1		1		22	299	1295	21,9 5,0		

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(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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
g	1,89				Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Mitogostowice (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, Db, Wb, Os 40l, Db 120l, podsz.: jrz, kru, db, ak na 80%, w cz. E bagno 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	70 70 70	0,8	prz prz um	38 28 40	26 24 26	IA I I	12	277 48 32 ---	525 90 60 ---	10,0 1,1 0,7 ---	TP-1,89
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. CZw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ak, Os 17l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 40%, w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz 40l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 SO 1 OL 1 BRZ	17 17 17 17 17	1,0	peł duże	12 8 11 8	5 10 8 9	II I IA I	12	30 10 10 5 55	125 40 40 20 225	1,5 14,2 7,5 3,5 1,9 ---	CP-P-4,13
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. CZw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. IP mjs Brz, Db, Ak 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,6	prz prz luź prz luź	40 16 17 7	26 15 17 7	I II II II	3	283 22 11 1 34	170 15 5 ---	2,5 4,2 0,7 0,2 0,3 ---	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. CZw, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Ak, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,2	prz prz um	27	25	IA	22	470	330	8,5 12,1	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.	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
251 k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Bgw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp. mjs Os, Wb, Jał, So, Św 33l, podszyt.: jrz, kru, św, db na 60%, w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 75l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 BRZ 2 OL	33 33 33 33	0,5	prz prz um	18 21 18 19	17 16 17 18	I I I II	23	30 15 20 25 ---	20 10 15 15 ---	1,2 0,6 0,5 0,6 ---	
~a			0,17		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,25		Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: ROWY														
	40,03 7,99 7,99 7,99 32,04 32,04 32,04 40,03		0,95 0,27 0,27 0,27 0,68 0,68 0,68 0,95		= 40,98 = 8,26 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 8,26 Gmina Kunice (042) = 8,26 Powiat legnicki (09) = 8,26 Powiat lubiński (11) = 32,72 Obr. ew. Raszówka (0025) = 32,72 Gmina Lubin (022) = 32,72 Powiat lubiński (11) = 40,98 Woj. dolnośląskie (02)											12330	285,6		

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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	12,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Db, Db.c 70l, podszyt.: jrz, kru, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	26	24	I	12	373	4550	92,4 7,6	TP-12,20
b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Os 65l, podszyt.: jrz, kru, św, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	38 29	25 25	IA I	13	192 144 ---	900 675 ---	18,8 9,7 ---	TP-4,68
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c 70l, podszyt.: jrz, kru, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	32 30	26 24	IA II	12	400 48 ---	1330 160 ---	25,4 4,5 ---	TP-3,32
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Brz, Db, Św 65l, podszyt.: kru, jrz na 50%, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um duże	30	25	II	3	448	495	7,5 6,8	TP-1,10
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podszyt.: jrz, kru, db na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	29 27	25 23	I II	12	336 27 ---	810 65 ---	16,4 0,8 ---	TP-2,41
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Raszówka (0025) = 24,25 Gmina Lubin (022) = 24,25 Powiat lubiński (11) = 24,25 Woj. dolnośląskie (02)												8985	175,5	

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
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. SW kępa 0,2 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO	3 3 95	1,0				I III	11 3		60		PIEL-2,57 CW-2,57
b	10,15				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. pjd Db 30l, mjs Db 70l, podsz.: jrz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź			I	2	281	2850	39,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRZ-3,83
c	6,29				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, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 10l, So 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 3 DB	10 10 10 15	1,0	um um duże			IA I I II	11			2,3 --- 2,3 0,4	CP-6,29
d	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. IP mjs Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,33 ha Db 6l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,33 ha Db 6l. 6-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,27 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB 2 DB	100 40 55	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź			I III III	2 4 4	344 12 12 24	2365 80 80 160	30,4 4,4 5,7 3,3 9,0 1,3	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,39 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-1,33 CP-1,33 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,48 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CW-0,97 CP-0,97
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Raszówka (0025) = 26,54 Gmina Lubin (022) = 26,54 Powiat lubiński (11) = 26,54 Woj. dolnośląskie (02)												5435	81,1	

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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszkówka (0025) Leśnictwo - Raszkówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	19,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 20l, podsz.: kru, brz, jrz, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 DB 2 SO 1 BK		25 25 25 15 4	0,8	prz prz um	10 10 8	10 10 8	I III III IA II	12	32 21 1	625 410 20	60,5 24,7 8,9 28,3	TW-19,55 PIEL-1,85 CW-1,85
b	1,91				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. mjs Św, Db, Brz 100l, Db, Db.c 30l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 80%, w cz. N kępa 0,41 ha So,Brz,Db 20l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,7	prz prz um	38	24	II	3	271	520	6,6 3,5	IB-90%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
c	3,38				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. pjd Brz, Db 30l, mjs Db, Brz 90l, podsz.: kru, brz, jrz, os na 70%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,7	prz prz um	38	26	I	3	327	1105	16,4 4,9	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
d	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Db.c, Jw, Św, Md, Os 55l, podsz.: jrz, brz, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um prz	26	25	IA	12	385	2855	73,4 9,9	TP-7,41
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,36		RP: DROGI L														
~f			0,30		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
254 ~g ~h			0,08 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,25 32,25 32,25 32,25 32,25		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 33,66 = 33,66 Obr. ew. Raszówka (0025) = 33,66 Gmina Lubin (022) = 33,66 Powiat lubiński (11) = 33,66 Woj. dolnośląskie (02)												5655	218,8	
255 a b c	5,55 4,75 4,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) Leśnictwo - Raszówka (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. IP mjs Db, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: kru, jr, brz na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,38 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,27 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,31 ha Bk 5l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. IP mjs Db, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: kru, jr, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Kl, Md 60l, podsz.: czm.p, jr, lsz na 80%	100 BK-SO (zg) 10 100 BK-SO (zg) 15 100 DB-SO (cz zg)	KO IP IIP 2 PIĘTR IP IIP DRZEW	SO 7 DB 1 ŚW 2 DB BK SO 7 DB 1 ŚW 2 DB 9 SO 1 BRZ	95 50 50 70 5 95 50 50 70 60 60	0,8 0,3 0,3 0,2 1,0	prz prz um prz prz luź prz um prz prz luź	40 15 15 23 40 15 15 23 27 25	27 14 13 18 27 14 13 18 25 24	I III III III I III III III IA I	2 4 4 4 2 4 4 4 12	362 29 6 6 --- 41 --- 35 442 25 5 5 --- 35 374 32 406	2010 160 35 35 --- 230 --- 170 2100 120 25 25 --- 170 1645 140 1785	27,7 5,0 7,5 2,0 0,9 --- 10,4 1,9 29,0 6,1 5,5 1,4 0,7 --- 7,6 1,6 38,0 2,3 --- 40,3 9,2	IIIAU-95%-5,55 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 PIEL-1,61 CW-1,61 IIIA-30%-4,75 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 TP-4,40

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
255 d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. pjd Db, Św 40l, mjs Św, Dg, Db 120l, Brz, Db 85l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	38	28	I	3	490	545	8,7 7,8	IIIA-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Gb, Jw 58l, podsz.: jrz, kru, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	58 58 58	1,0	um um prz	26 24 26	24 23 21	IA I II	12	305 64 27 ---	975 205 85 ---	23,4 3,6 2,7 ---	TP-3,19
g	3,66				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Lp 15l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 1 BK 1 ŚW 2 DB 2 BK	20 15 15 15 5 5	0,9	um um duże		5 6 3 3	III IA II II II II	12			1,0 3,0 ---	PIEL-1,46 CW-1,46 CP-2,20
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Db.c, Gb, Kl, Os 40l, podsz.: jrz, db, gb, kru na 40%, w cz. N kępa 0,31 ha So,Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	40 40	1,1	um um prz	23 19	22 18	IA I	12	292 35 ---	875 105 ---	34,2 4,9 ---	TP-2,99
~a			0,15		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,16		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) 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	
255 ~f ~g			0,08 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,65 6,65 6,65 6,65 19,00 19,00 19,00 25,65		0,95 0,33 0,33 0,33 0,62 0,62 0,62 0,95		= 26,60 = 6,98 Obr. ew. Kochlice (0008) = 6,98 Gmina Miłkowice (062) = 6,98 Powiat legnicki (09) = 19,62 Obr. ew. Karczowska (0010) = 19,62 Gmina Lubin (022) = 19,62 Powiat lubiński (11) = 26,60 Woj. dolnośląskie (02)												9140	196,5		
256 a b	1,14 4,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Raszków (02) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 110l, Db, Bk, Brz 80l, podsz.: jrz, db, brz, św na 70% Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 9l, Jw, So, Św, Lp 16l, podsz.: jrz, lsz, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80	0,8	prz prz um	35 26 40	26 28	I II	3 2	309 31 ---	350 35 ---	6,1 0,5 ---	TP-1,14	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 2 DB 1 BK	9 9 9 16 16	0,9	um um duże	4 5 2 4 3	IA I II III II	12					0,8 ---	CP-4,34
							PRZES	DB	60			40	20	3		1			0,8 ---	0,8 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz na 60%	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	95 95 120	0,6	prz prz um	45 39 60	28 28 28	I II II	3 2 3	117 117 58	330 330 165	4,5 5,2 1,6	IIIBU-90%-2,81 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,69
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 105l, Jw, Św, Db, Brz 40l, Jw, Św 25l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Db,Brz 15l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 15l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	105	0,8	um um duże	39	28	I	2	362	650	7,8 4,4	IIIAU-95%-1,79 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,45
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. mjs Db, Ol, Św 38l, podsz.: kru, brz, db, lsz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO ŚW	38 100 100	0,7	um um prz	20 48 32	20 26 24	I	13 3 3	156	180	6,0 5,3	TP-1,14
g	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, P. szad, R. jeż.spe, szr.trw, kop.pos, D. mjs Lp, Db, Gb, Js, Św 95l, Lp, Gb, Js, Db, Brz, Os, Ol.s 40l, podsz.: czm, lsz, jrz na 80%, w cz. NE d luka 0,13 ha Db 14l. w cz. N d luka 0,23 ha Db 14l. w cz. N d luka 0,17 ha Db 14l. w cz. NW d luka 0,11 ha Db 14l. w cz. C d luka 0,27 ha Ol 14l. w cz. C d luka 0,24 ha Ol 14l. w cz. SW d luka 0,24 ha Ol 14l. w cz. SW d luka 0,16 ha Ol 14l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wic.pom, Info: 91E0-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	95	0,7	prz prz um	37	28	I	2	437	2445	21,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, P. ziel, R. ksm.spe, ncp.spe, kuk.spe, D. IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, podsz.: jrz, kru, gb na 60%, 1-od gnia 0,98 ha Db 7l. 2-od gnia 0,24 ha Brz 7l. 3-od gnia 0,39 ha Lp 17l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg) 10	KO IP	8 DB 2 LP	150 90	0,4	prz prz luz	60 45	29 29	III I	2 3	158 35 ---	385 85 ---	2,5 1,4 ---	IIIBU-95%-2,45 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,98 CW-0,98 CP-0,63	
~a			0,05		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) RP: LINIE															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,14		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: LINIE															
~d			0,17		RP: DROGI L															
	19,27 18,13 18,13 18,13 1,14 1,14 1,14 19,27		0,50 0,31 0,31 0,31 0,19 0,19 0,19 0,50		= 19,77 = 18,44 Obr. ew. Kochlice (0008) = 18,44 Gmina Miłkowice (062) = 18,44 Powiat legnicki (09) = 1,33 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 1,33 Gmina Lubin (022) = 1,33 Powiat lubiński (11) = 19,77 Woj. dolnośląskie (02)											5270	70,6			

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 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)																
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Brz, Db 60l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 50%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	110 90	0,3	luż	40 40	26 25	II II	2 3	93 35 ---	340 130 ---	3,7 2,1 ---	IIIBU-80%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,55		
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Św, Db.c 65l, podsz.: jrjz, kru, brz, db na 80%, w cz. N kępa 0,34 ha Św,Brz,OI 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	29	26	IA	22	384	915	19,1 8,0	TP-2,38		
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 65l, podsz.: jrjz, kru, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB	65 65 65 50	0,8	um um prz	26 27 25 23	23 25 24 20	II IA I I	12	155 37 27 48 ---	425 100 75 130 ---	11,2 2,1 1,1 4,5 ---	TP-2,75		
d	3,18				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. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 65l, podsz.: jrjz, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	1,0	prz prz um	26 24	24 21	I II	12	341 27 ---	1085 85 ---	24,1 2,3 ---	TP-3,18		
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Db 35l, mjs Brz, Db, Św, OI 45l, podsz.: kru, jrjz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	45 20	0,7 0,2	um um prz	21	20 5	IA 33	12	254	340	11,3 8,5	TP-1,33		

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.		
	1	2	3													4	5	6	
257 g	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Ak, Św, Md, Os 60l, Db 120l, podszt.: jrz, kru, ak, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	30 26	25 24	IA I	12	406 32 ---	2405 190 ---	55,5 3,2 ---	TP-5,92
h	0,60				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, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 17l, podszt.: kru, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BRZ 1 BK	17 17 17 17	1,0	peł duże	8 8 8	8 6 9	IA II I	12	20 5 ---	10 5 ---	2,2 0,3 0,3	CP-P-0,60
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Św, Ol 32l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	32 32 32	0,5	prz prz um	17 16 14	16 16 14	I IA I	13	40 40 15 ---	40 40 15 95	1,6 2,1 1,0 4,7 4,9	TW-0,96
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. AUl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c 55l, podszt.: kru, ak, czm.p, lsz na 80%, w cz. C bagno 0,06 ha w cz. C bagno 0,05 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 AK 1 BRZ 1 OS	55 55 55 55 55	0,7	prz prz um	27 27 35 26 30	22 22 23 22 24	I II I I I	13	160 16 16 16 16 ---	305 30 30 30 30 425	9,1 0,6 0,6 0,6 0,6 11,5 6,0	TP-1,91
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
257																			
	22,68		0,73		= 23,41												6755	159,2	
	22,68		0,73		= 23,41 Obr. ew. Miłogostowice (0006)														
	22,68		0,73		= 23,41 Gmina Kunice (042)														
	22,68		0,73		= 23,41 Powiat legnicki (09)														
	22,68		0,73		= 23,41 Woj. dolnośląskie (02)														
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a			0,57		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,5									
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe , bor.czr , U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Db, Ol 70l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 80%, w cz. C d luka 0,15 ha Db 20l. w cz. SW luka 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	32 30	25 25	I I	22	261 27	535 55	10,9 0,7	TP-2,05 CP-0,15
c	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe , bor.czr , U. 10% owady, C. porol, D. mjs Md, Św, Db.c, Db, Brz, Ol 60l, podsz.: brz, czm.p, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	27	25	IA	12	433	2200	50,8 10,0	TP-5,08
d	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr , rkt.spe , D. mjs Db, Brz, Św, Ol, Db.c 55l, podsz.: jrz, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	26	24	IA	12	428	2615	67,3 11,0	TP-6,11
f				1,02	RP. Ł (Ł V), Info: 6410-100%;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	GR ŚL.T	50			25	10		3		1		
g				0,63	RP. Ł (Ł V), Info: 6410-100%;														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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
258 h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 60l, Brz, Os, Ol.s 40l, podsz.: czm, jrz, kru na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	60 60 60	0,8	prz prz um	23 27 35	22 24 25	II I IA	4 3 3	171 112 32 ---	355 235 65 ---	6,1 3,9 1,5 ---	TP-2,08
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	30	26	IA	12	449	290	6,7 10,3	TP-0,65
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: jrz, kru, db na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OL	80 80 80	0,7	prz prz um	28 35 35	24 25 25	II II II	3 3 2	134 82 36 ---	115 70 30 ---	1,0 1,4 0,4 ---	IB-80%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gmł, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gr 85l, Brz, Db, Os 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 90%, Info: 9190-100%;	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	105 85	0,7	prz prz um	45 35	28 27	II I	12	332 28 ---	270 25 ---	3,4 0,2 ---	TP-0,82
l	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. Gmł, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz 16l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	16 16	1,0	um um duże	7 13	I I	12	20	80	11,2 7,1 ---	CP-P-3,92	
m			0,18		RP: L ENERG		PRZES	SO	60			35	20		3	1	18,3 4,7		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		1,0									

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		
258 n	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. Gmł, porol, P. zad, R. śmł.spe, szw.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 16l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	16 16 16	1,0	peł duże	8 10 6	7 9 6	IA I II	13	20 5 ---	10 ---	2,8 1,0 0,1 ---	CP-P-0,44
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 24,96 Gmina Kunice (042) = 24,96 Powiat legnicki (09) = 24,96 Woj. dolnośląskie (02)												6953 (1)	176,5	
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Św, Md, Db.c, Brz, Db, Os 55l, podsz.: brz, czm.p, db na 80%, w cz. NE kępa 0,3 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	27	24	IA	22	428	2550	65,6 11,0	TP-5,96
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 7l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	7 7 7	0,9	um um prz	2 2 1	IA II II	12					CW-1,34 CP-1,34

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 c	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db, Db.c 55l, Db 110l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	prz prz um	26 25	24 23	IA I	22	353 32 ---	3345 305 ---	86,1 5,9 ---	TP-9,48		
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, So 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 OL 2 JS 1 OS 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	26 26 26 26 25	23 24 24 23 23	I I I I I	13	117 98 59 39 29 ---	445 370 225 150 110 ---	15,0 7,8 5,6 3,5 2,5 ---	TP-3,80		
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Os 55l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 JS 1 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	25 25 30	23 23 24	II I IA	3 3 3	224 48 32 ---	445 95 65 ---	8,7 2,0 1,6 ---	TP-1,98		
g	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c, Md, Św 55l, podsz.: jrz, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,1	prz prz um	26	24	IA	12	428	2065	53,1 11,0	TP-4,82		
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AUj, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Św, So 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	35 45	0,8	um um prz	17 26	16 20	I I	12	111 40 ---	60 20 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,53		
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,05		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.			
																				6
259			0,11		RP: ROWY															
~f			0,04		RP: ROWY															
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 28,58 Gmina Kunice (042) = 28,58 Powiat legnicki (09) = 28,58 Woj. dolnośląskie (02)											10250	261,6			
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Ol, Os 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	um um prz	23 24	24 23	IA I	22	372 29 ---	1415 110 ---	41,0 2,5 ---	TP-3,80	
b	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db, Db.c, Jb 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, w cz. W kępa 0,29 ha So 35l. w cz. W kępa 0,18 ha So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz luź	35 27	28 25	IA I	32	341 32 ---	3605 340 ---	75,5 4,9 ---	TP-10,57	
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 60	0,7	prz prz luź	35 22	28 17	I III	3 4	281 15 ---	180 10 ---	2,5 0,3 ---	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
	15,01 15,01 15,01 15,01 15,01		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,24 = 15,24 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 15,24 Gmina Kunice (042) = 15,24 Powiat legnicki (09) = 15,24 Woj. dolnośląskie (02)												5660	126,7		

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
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszkówka (0025) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Św 70l, podsz.: kru, jrj, św, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	27	25	I	11	426	600	12,2 8,7	TP-1,41
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Św, Md, Db, Brz 70l, podsz.: jrj, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	28	27	IA	12	522	1390	26,6 10,0	TP-2,66
c	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, jeż.spe, D. mjs Brz, Db, Św 52l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	20	21	IA	12	406	660	18,3 11,2	TP-1,63
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Db 40l, mjs Św, Db, Brz 95l, podsz.: jrj, kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,37 ha Db 4l. 2-od gnia 0,33 ha Db 4l. 3-od gnia 0,38 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	33	26	I	2	385	1415	19,5 5,3	IIIAU-95%-3,67 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 PIEL-1,08 CW-1,08
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Db 40l, mjs Św, Db, Brz 95l, podsz.: jrj, kru, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	33	26	I	2	477	1515	20,9 6,6	IIIA-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Md, Św, Db, Brz, Db.c, Os 60l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,2	prz prz um	28	27	IA	12	492	2225	51,4 11,4	TP-4,52
~a			0,32		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
	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
261 ~b ~c ~d			0,17 0,09 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,07 17,07 17,07 17,07		0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Raszówka (0025) = 17,68 Gmina Lubin (022) = 17,68 Powiat lubiński (11) = 17,68 Woj. dolnośląskie (02)												7805	148,9	
262 a b	5,59 5,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) 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, śmt.pog, D. IP mjs Db, Św 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jrż, św na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Db 3l. 2-od gnia 0,5 ha Db 3l. 3-od gnia 0,4 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,5 ha Db 3l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, rkt.spe, D. IP mjs Św, Db.c, Db 90l, So 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 40l, podsz.: db, jrż, św na 40%	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP 2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 3 DB 1 DB.C 7 DB 3 BK SO 6 DB 4 DB	100 60 45 45 3 3 90 40 60	0,8 0,3 0,3 0,7 0,2	prz prz um prz prz luź prz prz luź um um prz prz prz luź	36 17 14 16 32 14 17	26 17 15 17 26 13 17	II III II II I III III	2 4 4 4 2 4 4	304 29 12 6 --- 47 321 11 16 --- 27	1700 160 65 35 --- 260 1720 60 85 --- 145	21,6 3,9 5,7 3,0 1,5 --- 10,2 1,8 25,5 4,8 4,1 3,0 --- 7,1 1,3	III AU-90%-5,59 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87 PIEL-1,72 CW-1,72 Działka nr 1: IIIA-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 Działka nr 2: IIIA-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 c	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. IP zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs Md 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św, Brz 45l, podsz.: db, św, jrz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 100	1,0	prz prz um	34 32	26 24	II III	2 2	347 31 ---	2535 225 ---	32,3 3,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59	
d	6,40				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. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 50l, podsz.: db, db.c, jrz, św na 50%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	100	0,8	prz prz um	31 17	25 17	II III	2 4	306 46	1960 295	24,9 3,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Raszówka (0025) = 25,14 Gmina Lubin (022) = 25,14 Powiat lubiński (11) = 25,14 Woj. dolnośląskie (02)											9335	153,3			
263 a	5,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.we 60l, podsz.: jrz, db, św, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	60 60 60 100	1,1	um um duże	26 23 21 38	24 22 22 23	IA II II III	12	231 92 27 38 ---	1225 490 145 200 ---	28,3 14,4 2,3 3,2 ---	TP-5,31	
																388	2060	48,2 9,1		

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. I.													1 ha	całej pow.		
263 b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Św 60l, podsz.: jrz, db, św, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		60 60	1,1	um um duże	26 25	25 25	IA I	12	323 108 ---	595 200 ---	13,7 3,3 ---	TP-1,84
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db, Db.c 55l, podsz.: brz, jrz, św, db na 70%, w cz. SW kępa 0,24 ha Brz,Db 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	24	24	IA I	12	344	1125	28,9 8,8	TP-3,27
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Św 60l, podsz.: db, jrz, św, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 2 ŚW		90 90	1,0	prz prz um	32 28	26 25	I III	2 2	337 96 ---	830 235 ---	12,3 4,5 ---	IIIA-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, db, kru na 70%, w cz. N luka 0,16 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		70 70	0,9	um um prz	28 24	27 23	IA II	12	372 31 ---	385 30 ---	7,4 0,8 ---	TP-1,04
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jrz, św, brz na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 DB.C	90 40 40	0,7 0,2	prz prz um prz prz luź	29 13 14	25 13 14	I III II	2 4 4	327 16 5 ---	630 30 10 ---	9,4 4,9 2,1 0,5 ---	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 48l, podsz.: db, św, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		48	0,8	um um duże	20	20	IA I	12	287	430	13,1 8,8	TP-1,49
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,20		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		
263 ~c			0,10		RP: DROGI L																
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Raszówka (0025) = 17,82 Gmina Lubin (022) = 17,82 Powiat lubiński (11) = 17,82 Woj. dolnośląskie (02)												6560	144,2			
264 a	6,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 13l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 1 SO 2 DB 1 DB.C 1 SO	4 13 13 22 22 25	0,9					II I I II I IA	11						PIEL-1,81 POPR-0,30 CW-1,81 CP-4,21
b	2,07				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, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 42l, mjs Św, Brz 42l, podsz.: jrz, db, kru, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	42 42	1,0	um um duże		20 19	21 18	IA I	12	257 44 ---	530 90 ---	19,5 3,9 ---	TP-2,07		
c	3,75				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, D. mjs Brz, Db, Św 47l, podsz.: jrz, db, św, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże		22 22	22 22	IA IA	12	306	1150	36,1 9,6	TP-3,75		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
264																			
d	5,45				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (s) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Gb 100l, So 75l, pods.: gb, db, św na 20%, w cz. NW kępa 0,43 ha Db,So,Brz 40l. w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db 45l., Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	75 100	0,8 um prz	um prz	24 42	24 25	II III	12	226 74 300	1230 405 1635	26,5 6,3 ---	TP-5,45
~a			0,11		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,09		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
	17,29 5,45 5,45 5,45 11,84 11,84 11,84 17,29		0,87 0,18 0,18 0,18 0,69 0,69 0,69 0,87		= 18,16 = 5,63 Obr. ew. Kochlice (0008) = 5,63 Gmina Miłkowice (062) = 5,63 Powiat legnicki (09) = 12,53 Obr. ew. Raszówka (0025) = 12,53 Gmina Lubin (022) = 12,53 Powiat lubiński (11) = 18,16 Woj. dolnośląskie (02)												3481	104,9	

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		
	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
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowska (0010) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Md 58l, Brz, Db 68l, Gb, Db.c, Db 38l, podsz.: db.c, kl, jr, gb, kru, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 DB 1 BRZ	58 58 58 58	1,0	um um prz	27 28 21 21	24 20 19 21	IA II II II	12	291 27 27 27 ---	495 45 45 45 ---	11,9 1,4 1,4 0,8 ---	TP-1,70
b	6,87				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 34l, mjs Db.c 34l, Św, Brz 49l, podsz.: jr, czm, gb, db, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	49 49 49	0,8	um um prz	24 18 21	21 18 20	IA II I	12	208 35 25 ---	1430 240 170 ---	42,6 9,4 6,0 ---	TP-6,87
c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 110l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, db, św, jr, brz na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Db,Lp 5l. 2-od gnia 0,32 ha Db,Lp 5l. 3-od gnia 0,3 ha Db,Lp 5l. 4-od gnia 0,28 ha Db,Lp 5l. 5-od gnia 0,26 ha Db 5l. 6-od gnia 0,16 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	110 110	0,8	prz prz luź	38 40	27 26	II III	2 2	263 35 ---	1395 185 ---	15,2 2,4 ---	III AU-95%-5,31 AGROT-3,69 ODN-ZŁOŻ-3,69 CW-1,62
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db.c, Md 60l, Db.c, Lp, Db 30l, podsz.: jr, kru, czm, lsz, db.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	28 20 25	24 20 24	IA II I	12	291 54 32 ---	1290 240 140 ---	29,8 7,1 2,4 ---	TP-4,44
																377	1670	39,3 8,9	

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	6		7	8
265 f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podszyt.: db, jr, św, kru, gb, brz na 50%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 DB	70 70 45	0,7 prz prz um	prz prz um	24 30 16	20 24 17	III I II	12	105 26 42 ---	205 50 85 ---	5,8 1,0 3,7 ---	TP-1,97		
~a			0,07	Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Karczowiska (0010) RP: LINIE		NAL	DB	3	0,3												
~b			0,05	RP: DROGI L																	
~c			0,12	Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: LINIE																	
~d			0,11	RP: DROGI L																	
~f			0,17	RP: DROGI L																	
~g			0,15	RP: DROGI L																	
~h			0,03	RP: DROGI L																	
~i			0,02	RP: DROGI L																	
	20,29 18,59 18,59 18,59 1,70 1,70 1,70 20,29		0,72 0,60 0,60 0,60 0,12 0,12 0,12 0,72		= 21,01 = 19,19 Obr. ew. Kochlice (0008) = 19,19 Gmina Miłkowice (062) = 19,19 Powiat legnicki (09) = 1,82 Obr. ew. Karczowiska (0010) = 1,82 Gmina Lubin (022) = 1,82 Powiat lubiński (11) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02)												6650	162,7			

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 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
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, ptu.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Jw 95I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 30I, Db, Gb 60I, podsz.: db, kru, jw, lp, gb na 40%, Info: 9170-94%;91E0-6%;	140 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 DB 5 LP	150 95	0,6	prz prz luź	60 40	28 27	III II	3 2	168 136 ---	505 410 ---	3,3 7,1 ---	IIIB-40%-3,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
b	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. zad, R. gwz.gaj, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 95I, Os, Lp, Jw, Js 70I, Js, Db 150I, podsz.: js, jw, czm, bez.c, kru, prz.cw na 60%, OP: Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. S prw.wyn, w cz. SW kru.srz, w cz. NE lii.złt, w cz. NE lis.jaj, w cz. NE btw.wlk, Info: 91E0-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 DB 2 OL	95 95 95 110	0,9	um um duże	35 40 47 50	27 29 27 30	I I II I	2 2 2 2	306 46 46 127 ---	2820 425 425 1170 ---	25,2 3,0 6,3 9,0 ---	43,5 4,7
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40I, mjs Brz 80I, Brz 60I, Db 150I, podsz.: db, jr, św, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 ŚW	110 110	0,8	um um prz	40 32	28 28	I III	2 2	194 178 ---	200 180 ---	2,2 2,2 ---	IIIB-40%-1,02 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41

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	6	
266 d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDbR, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 35l, Jw, Db 45l, podszyt: jrz, kru, brz na 30%, w cz. E kępa 0,36 ha So,Os 22l. w cz. SE kępa 0,35 ha Brz,Os 22l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	45 45 45 35	0,9	um um prz	26 20 20 13	21 19 18 13	IA II I I	23	89 69 99 20	265 205 295 60	8,9 5,5 16,3 5,3	TP-2,99
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDbR, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Ol 100l, Brz, Św 80l, Db 50l, Db 160l, Św 140l, podszyt: lsz, św, jrz, kru, brz, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	ŚW	100	0,6	prz prz luż	35	30	II	2	367	865	12,0 5,1	IIIA-40%-2,36 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
g				0,01	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
h				0,78	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL WB JS	30 30 40			16 14 20	10 8 18		4 4 4		1 1 2 ---	4	
i				1,07	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. S)	OL		0,1									
j				0,57	RP. R (R IVB)														
k				0,30	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB WB GR	100 40 70			47 28 27	8 13 9		3 3 3		1 3 1 ---	5	
l				0,11	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
266 m n o p r s	0,24			0,59 1,50 1,05 0,57 0,06	RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. blk.kur, tnk.spe, trz.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 70l, Czr, Lp 50l, podszyt.: glg, trz, kru, bez.c, lsz, lp, wz na 70%, w cz. S luka 0,05 ha	120 BK-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. E) WB ŚL.T BRZ ZADRZEW (w cz. E) OL ZAKRZEW (w cz. E) OL WB ZADRZEW (w cz. E) OL JS AK LP ZAKRZEW (w cz. C) OL ZADRZEW (w cz. C) DB DRZEW 2 JS 2 DB 2 LP 2 JS 1 DB 1 GB	50 50 40 40 40 40 40	50 50 50 50 90 30	0,3 0,5 0,2 0,9	um um duże	27 27 20 17 19 13	23 20 16 16 16 13	I I I II II III	12	49 49 30 20 15 5 168	10 10 5 5 5 5 35	0,3 0,4 0,5 0,3 0,2 0,1 --- 1,8 7,5	
							ZADRZEW (w cz. E)	OL	50			40	12				1		
							ZADRZEW (w cz. E)	OL	25			15	11				3		
							ZADRZEW (w cz. E)	OL	45			25	15				3		
							ZADRZEW (w cz. E)	AK	45			17	10				4		
							ZADRZEW (w cz. E)	LP	45			20	12				4		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL		0,2									---
							ZADRZEW (w cz. C)	DB	50			30	21				3		1
							DRZEW	2 JS	50	0,9	um	27	23	I	12	49	10	0,3	
							DRZEW	2 DB	50		um duże	27	20	I		49	10	0,4	
							DRZEW	2 LP	40			20	16	I		30	5	0,5	
							DRZEW	2 JS	40			17	16	II		20	5	0,3	
							DRZEW	1 DB	40			19	16	II		15	5	0,2	
							DRZEW	1 GB	40			13	13	III		5	5	0,1	
							DRZEW									---	---	---	
							DRZEW									168	35	1,8	
							ZADRZEW (w cz. C)	DB	50	0,7		28	20			3		3	
							ZADRZEW (w cz. C)	LP	50			22	17			4		1	
							ZADRZEW (w cz. C)	OS	50			30	23			3		3	
							ZADRZEW (w cz. C)	JS	50			25	17			3		1	
							ZADRZEW (w cz. C)	WZ	90			49	23			2		2	
							ZADRZEW (w cz. C)	JS	30			10	13			4		1	
							ZADRZEW (w cz. C)											---	
							ZADRZEW (w cz. C)											11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 t ~a ~b ~c			0,14 0,18 0,01	0,05	RP. ROWY-R (W) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	6,66 6,66 6,66 6,66 6,66	= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Kochlice (0008) = 25,83 Gmina Miłkowice (062) = 25,83 Powiat legnicki (09) = 25,83 Woj. dolnośląskie (02)												8235 (28)	132,6	
267 a b c	2,16 2,19 1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Św, Brz, Db, Db.c 60l, podsz.: czm.p, jrjz, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, U. 20% pożar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 16l, podsz.: kru, jrjz, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Św, Gb 45l, podsz.: jrjz, czm.p, kru na 80%	100 SO (zg) 140 DB-SO (cz zg) 140 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 4 DB 3 SO 1 OL 2 SO PRZES OL DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 OS 1 SO	60 16 16 16 3 50 45 45 45 45	1,1 0,9 0,7	prz prz um prz prz um prz prz um	26 10 25 23 28 22	24 5 6 11 21 24 21	IA II IA IA I I I IA	22 22 13	454 10 68 54 49 24 ---	980 20 115 90 85 40 ---	22,7 10,5 1,0 5,4 2,0 --- 8,4 3,8 4,5 2,4 2,3 1,4 ---	TP-2,16 PIEL-0,43 CW-0,43 CP-1,76 TP-1,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 d	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Św, Lp, Ak 75l, podsz.: jrz, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 OL	75 75 75 75	0,7	prz prz um	35 27 28 32	26 22 24 24	I II II II	3 3 3 3		129 77 31 31 ---	750 450 180 180 ---	14,0 9,6 1,8 2,3 ---	TP-5,83
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, bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 9l, podsz.: brz, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	9 15 15	1,0	um um duże		3 6 4	IA IA I	12				3,8 ---	CW-1,48 CP-2,11
g	0,14				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% owady, D. pjd Db 30l, mjs Db 105l, Ak 75l, podsz.: db, jrz, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz um	32	24	II	3		420	60	0,7 5,0	
h				0,58	RP. PS (Ps IV)															
i				5,58	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,1									
j				3,22	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,1									
k				1,20	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL OL	40		0,5	23	20		4			20		
l				0,59	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,6									
m				0,19	RP. R (R VI)															

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	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	
267 n o p r s t w x y z ax bx ~a ~b ~c				0,01 0,02 0,06 0,09 0,06 0,04 0,09 0,08 0,03 0,14 0,01 0,08 0,10 0,13 0,04	RP. PS (Ps IV) RP. PS (Ps IV) RP. R (R VI) RP. B-PS (B-Ps IV) RP. B-PS (B-Ps IV) RP. R (R VI) RP. PS (Ps IV) RP. PS (Ps IV) RP. R (R VI) RP. PS (Ps IV) RP. R (R VI) RP. PS (Ps IV) RP. LINIE RP. DROGI L RP. DROGI L														
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	12,07 12,07 12,07 12,07 12,07	= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 26,47 Gmina Kunice (042) = 26,47 Powiat legnicki (09) = 26,47 Woj. dolnośląskie (02)												3000 (20)	73,9	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz, Św, Md, Db.c 60l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um prz	26	25	IA	12	492	3415	78,9 11,4	TP-6,94
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol, Db, Lp, Db.c, Os 30l, podsz.: brz, kru na 70%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30	0,8	um um duże	15 15	16 16	I IA	13	106 53 ---	240 120 ---	10,9 7,4 ---	TW-2,25
c	3,61				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, U. 10% owady, D. mjs Św, Db, Brz 100l, Db, Brz, Bk, Db.c 30l, podsz.: db, czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	29	25	II	2	342	1235	15,7 4,3	IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
d	5,47				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% owady, D. pjd Db, Brz, Bk, Db.c 30l, mjs Św, Db, Brz 100l, podsz.: db, czm.p, jrz na 70%, w cz. S kępa 0,37 ha So, Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	29	25	II	2	342	1870	23,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
f	3,21				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 60l, Db, So 90l, podsz.: db, brz, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,36 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	23	I	12	299	960	23,5 7,3	TP-3,21
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,24		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268			0,01		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h																			
	21,48		0,87		= 22,35												7850	160,2	
	21,48		0,87		= 22,35 Obr. ew. Miłogostowice (0006)														
	21,48		0,87		= 22,35 Gmina Kunice (042)														
	21,48		0,87		= 22,35 Powiat legnicki (09)														
	21,48		0,87		= 22,35 Woj. dolnośląskie (02)														
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszkówka (0025) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md 60l, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, db, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um duże	28 25 25	26 24 25	IA I I	12	291 70 32 ---	1590 380 175 ---	36,7 10,1 2,9 ---	TP-5,46
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. pjd Brz 75l, mjs Db, Md, Bk 75l, Db 100l, Db 50l, Lp, Db 35l, podsz.: db, jrz, św, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	32	26	I	2	359	1090	20,4 6,7	TP-3,04
c	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs So 100l, Db, Gb 50l, podsz.: św, db, jrz, kru na 30%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	100 5	0,8 0,2	prz prz um	34	24	III	11 22	291	2115	33,1 4,6	TP-7,27

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	
	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
269 d	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 35l, podsz.: db, jrz, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	80 80	0,9	um um duże	28 24	24 22	I III	3 4	329 25 ---	1420 110 ---	24,4 2,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
							IIP	8 DB 2 DB	35 45	0,2	prz prz luź	8 14	12 14	II III	4 4	20 5 ---	85 20 ---	26,9 6,2 5,8 1,2 7,0 1,6	Działka nr 2: IIIA-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
f	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 35l, podsz.: db, jrz, św, kru na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	95 95	0,8	prz prz um	33 33	26 24	I III	2 3	270 56 ---	1400 290 ---	19,3 5,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
							IIP	8 DB 2 DB	35 45	0,2	prz prz luź	9 14	11 14	III III	4 4	10 5 ---	50 25 ---	4,7 4,9 1,4 6,3 1,2	Działka nr 2: IIIA-30%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
							NAL	DB	6	0,2					22				
g	1,28				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: jrz, db na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Db 5l. 2-od gnia 0,25 ha Db 5l. Db 15l., Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	130	0,6	prz prz um	39	26	III	2	280	360	3,3 2,6	IIIAU-95%-1,28 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,45 CW-0,45
							PODR	5 DB 5 DB	13 22	0,1			2 6		12				
							PODS	DB	5	0,3					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(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		7
269 h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 14l, mjs Md, Db 28l, pods.: kru, brz, jrz, db na 30%, w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db 70l. w cz. SW kępa 0,37 ha Brz,Db 45l. So 125l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 BRZ		28 28 14	0,8	peł duże	14 13	15 15 6	IA I II	22	116 17	290 40	20,3 2,1 1,2 ---	TW-2,50 CP-0,50	
~a			0,21		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,06		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: DROGI L															
	29,05 3,78 3,78 3,78 25,27 25,27 25,27 29,05		0,69 0,06 0,06 0,06 0,63 0,63 0,63 0,69		= 29,74 = 3,84 Obr. ew. Kochlice (0008) = 3,84 Gmina Miłkowice (062) = 3,84 Powiat legnicki (09) = 25,90 Obr. ew. Raszówka (0025) = 25,90 Gmina Lubin (022) = 25,90 Powiat lubiński (11) = 29,74 Woj. dolnośląskie (02)												9493	194,6		
270 a	6,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Św, Os 52l, Db 90l, pods.: db, jrz, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	52 52 52	1,1	um um duże	23 18 20	22 18 21	IA II I	12	339 27 27 ---	2305 185 185 ---	63,6 6,6 3,9 ---	TP-6,80		
																	393	2675	74,1 10,9	

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
270																			
b	3,49				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db, Św 80l, pods.: db, jr, św, kru na 20%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	DB	120	0,9	prz prz um	43	26	III	2	388	1355	14,9 4,3	TP-3,49
c	2,59				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, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, jr, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 SO 1 DB	10 10 10 10 20 20	1,0	prz prz um		3 2 1 4 9 6	IA III II III IA III	12		5 15	2,0 0,3 --- 2,3 0,9	CP-2,59
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs So, Db, Os 45l, pods.: kru, św, jr, db, brz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	45 45	0,8	prz prz um	19 17	19 17	II III	23	119 54 --- 173	230 105 --- 335	6,0 2,7 --- 8,7 4,5	TP-1,92
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Db 27l, pods.: brz, kru, db, jr, na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	1,2	peł duże	14 12	14 14	IA I	12	155 61 --- 216	460 180 --- 640	34,7 9,4 --- 44,1 14,8	TW-2,98
~a			0,13		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: LINIE														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,06		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.	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
270																			
	17,78 10,98 10,98 10,98 6,80 6,80 6,80 17,78		0,70 0,21 0,21 0,21 0,49 0,49 0,49 0,70		= 18,48 = 11,19 Obr. ew. Kochlice (0008) = 11,19 Gmina Miłkowice (062) = 11,19 Powiat legnicki (09) = 7,29 Obr. ew. Raszówka (0025) = 7,29 Gmina Lubin (022) = 7,29 Powiat lubiński (11) = 18,48 Woj. dolnośląskie (02)												5020	144,1	
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 50l, mjs Gb, Brz 50l, podsz.: db, bk, jr, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	50 50	1,1	um um duże	22 18	22 18	IA II	12	277 74 ---	95 25 ---	2,7 1,0 ---	TP-0,34
b	6,66				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) 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, bor.czr, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, kru, jr, brz na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Db 7l. 2-od gnia 0,15 ha Db 7l. 3-od gnia 0,16 ha Db 7l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,27 ha Bk,Ol 7l. 7-od gnia 0,32 ha Db 7l. 8-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,25 ha Db 7l. w cz. NE od g cz 0,68 ha Db 7l. w cz. S kępa 0,37 ha So 27l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	120 120	0,5	prz prz um	36 37	26 25	II III	2 2	152 58 ---	1010 385 ---	9,4 4,2 ---	IIIAU-90%-6,66 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CW-2,63 CP-2,63
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 120l, mjs So 120l, Md 70l, Db 50l, podsz.: db, św, jr, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 3 SO	70 70 80	0,8	um um prz	24 22 33	22 23 24	II II I	12	168 26 105 ---	655 100 410 ---	15,5 1,2 7,0 ---	TP-3,89

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
271 d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 45l, mjs Md, Gb, Os 45l, podsz.: db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45	0,8	um um prz	22 18	21 18	IA II	12	217 30 ---	280 40 ---	9,3 1,7 ---	TP-1,28
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, IIP mjs Gb, Db, Lp 30l, podsz.: db, kru, jrz na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s,Bk 7l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 7l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	120 120	0,8	prz prz um	33 37	25 23	II IV	2 2	210 70 ---	400 135 ---	3,7 1,7 ---	IIIAU-90%-1,90 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,58 CP-0,58
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 50l, podsz.: kru, św, db, brz, jrz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	50 50 50	0,9	um um duże	21 22 18	21 22 18	I IA II	12	153 99 20 ---	210 135 25 ---	4,8 3,9 1,0 ---	TP-1,37
h	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs Md, Os 25l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 BK 1 BRZ 1 DB	25 25 20 35 35	1,0	um um duże	11 10 7 17 14	13 13 11 19 15	IA I I I I	12	66 17 39 22 17 ---	275 70 160 90 70 ---	24,1 4,0 3,4 4,0 ---	TW-4,15
i	1,95				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, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 35l, podsz.: brz, jrz, kru, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	um um duże	17 16	17 18	IA I	12	174 56 ---	340 110 ---	16,2 4,1 ---	TW-1,95
															230	450	20,3 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.		
271					Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) RP: LINIE														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,14		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
	21,54 21,20 21,20 21,20 0,34 0,34 0,34 21,54		0,68 0,54 0,54 0,54 0,14 0,14 0,14 0,68		= 22,22 = 21,74 Obr. ew. Kochlice (0008) = 21,74 Gmina Miłkowice (062) = 21,74 Powiat legnicki (09) = 0,48 Obr. ew. Raszówka (0025) = 0,48 Gmina Lubin (022) = 0,48 Powiat lubiński (11) = 22,22 Woj. dolnośląskie (02)												5307	132,9	
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tñk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 40l, podsz.: gb, jr, db, św, brz na 50%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70	0,7	prz prz um	24 32	20 25	III I	11	162 26 ---	95 15 ---	2,7 0,3 ---	TP-0,59
b	2,66				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, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db 35l, Brz 55l, mjs Db, Św, Brz 50l, podsz.: jr, db, św, lsz na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 5 DB	110 110	0,9	prz prz luź	38 38	27 24	II III	3 3	189 184 ---	505 490 ---	5,5 6,4 ---	IIIB-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 c	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. mto złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Gb, Lp 24l, Bk, Db, OI, So, Lp, Gb, Brz 13l, Brz, So, Db 29l, podsz.: jrz, lsz, kru, gb, db na 30%, Info: 9170-95%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BRZ	24 24 24	1,1	um um duże	7 12 9	8 10 9	II I III	12	22 44 11 ---	175 350 85 ---	30,9 37,1 5,5 ---		TW-7,91
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 10% pożar, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 110l, Db 50l, Db 140l, podsz.: brz, kru, os, jrz, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	110 110	0,5	prz prz luź	38 45	26 26	II III	2 2	163 16 ---	240 25 ---	2,6 0,3 ---		IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, So 120l, Lp, Gb 80l, Św, Gb 40l, Db 150l, podsz.: gb, brz, db, jrz, kru na 80%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	120 80	0,8	um um duże	45 30	29 26	II II	2 3	404 31 ---	1345 105 ---	13,2 2,0 ---		TP-3,33
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 35l, mjs Lp, So 55l, Db 35l, Db 100l	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 GB	55 55 55	0,9	um um prz	21 21 19	22 23 19	I I II	12	172 81 22 ---	185 90 25 ---	5,6 1,7 0,8 ---		TP-1,09
															275	300	8,1 7,4		

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 h	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 80l, Db 150l, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Wz 40l, podsz.: jrz, św, gb na 30%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	110 130	0,8	um um prz	37 45	29 26	I III	2 2	320 42	430 55	4,8 0,5	III A-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZłOŻ-0,40
~a			0,15		RP: LINIE		IIP	4 GB 2 DB 2 GB 2 DB	60 60 40 40	0,5	prz prz um	20 25 15 17	20 22 15 18	I II II I	4 3 4 4	58 31 16 21	80 40 20 30	2,3 1,2 1,1 1,3	
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Kochlice (0008) = 19,11 Gmina Miłkowice (062) = 19,11 Powiat legnicki (09) = 19,11 Woj. dolnośląskie (02)											4415	125,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny				
	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			
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)																	
a	4,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os 23l, Brz, Ol, So 12l, Db 25l, Brz, Św, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz na 50%, w cz. E kępa 0,35 ha Db 70l. Db 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 1 BK 2 SO 1 DB 1 DB 1 DB	5 5 5 23 23 12 35	0,9				12	10	7	1	12	20	80	8,8 0,4	PIEL-1,65 CW-1,65 CP-2,47
b	5,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db, Db.c, So, Gb 35l, podsz.: brz, kru, jrz, św, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wic.pom	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 2 ŚW	125 125 105	0,7	prz prz luź	42 52 45	27 26 30	II III II	3 2 3	142 94 68 ---	805 530 385 ---	6,9 5,3 4,7 ---	16,9 3,0 6,2 3,4 5,3 1,5 1,8 1,2 ---	19,4 3,4	IIIA-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
							IIP	3 DB 1 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 DB 1 OL	60 60 45 45 80 80	0,4	prz prz luź	28 19 18 19 32 27	21 20 18 20 23 21	II II II I II III	3 4 4 4 3 3	37 16 21 10 16 16 ---	210 90 120 55 90 90 ---	6,2 3,4 5,3 1,5 1,8 1,2 ---	19,4 3,4			
							PODR	5 DB 5 BK	23 23	0,2			5 4		22	116	655	19,4 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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
273 c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Db 150l, Db, Lp, Js, Wz 50l, Brz, Db.c, Db 95l, Ol, Lp, Jw 30l, podsz.: lsz, jrz, lp, js, św na 70%, Info: 91E0-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 3 OL	95 95 50	0,8	um um prz	35 43 25	26 26 22	II II II	3 2 3	245 25 87 ---	225 25 80 ---	2,3 0,2 1,8 ---	
d				0,32	RP. Ł (Ł V)														
f	0,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n1, GI. OGw, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 32l, Brz, Gb 25l, Db 40l, podsz.: gb, św, kru, jrz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	32 25	0,7	um um prz	15 9	14 10	I II	12	77 10 ---	65 10 ---	4,3 1,3 ---	TW-0,84
g	1,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 180l, Db, Św, Wz 110l, Db, Gb, Ol, Jw 50l, podsz.: lsz, js, gb, db, lp na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 1 LP 2 LP 1 LP	180 150 150 70 50	0,9	um um prz	85 60 50 35 35	28 28 26 25 25	III III IV I I	3 3 3 2 2	121 115 26 58 58 ---	190 180 40 90 90 ---	1,1 1,2 0,4 2,3 4,1 ---	
h	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db, Gb, Js, Lp 45l, Db 135l, Db 180l, podsz.: gb, kru, jrz, brz, lsz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 ŚW 1 OL	115 115 115 80	0,8	prz prz um	49 43 43 28	28 29 29 26	II I III II	2 3 2 3	173 157 42 42 ---	260 235 65 65 ---	2,7 2,5 0,7 0,8 ---	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
273																			
i	1,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp, Jw 25l, Db, Św 35l, podsz.: kru, trz, jrz na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB.C 1 BRZ 3 OL 1 BRZ	45 45 45 58 58	0,7	um um prz	23 20 20 25 30	20 21 19 24 24	I I II II I	12	99 20 20 79 20 ---	145 30 30 115 30 ---	7,9 1,1 0,8 2,1 0,5 ---	TP-1,45
j	2,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. zad, R. tśl.mdr, gwz.gaj, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Db 50l, Js 110l, Db, Js, Lp, Jw 35l, Db 150l, podsz.: lsz, jrz, jw na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 JW 1 BRZ 1 JS 1 OL 2 OL 2 DB 1 OL	50 50 50 50 110 180 80	0,9	um um duże	20 23 21 27 42 80 32	22 22 21 22 25 29 25	I I I II II III II	12	44 25 25 30 89 99 44 ---	130 75 75 90 265 290 130 ---	5,8 1,7 1,8 2,0 2,3 1,6 1,6 ---	TP-2,95
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Kochlice (0008) = 19,79 Gmina Miłkowice (062) = 19,79 Powiat legnicki (09) = 19,79 Woj. dolnośląskie (02)												5580	103,2	
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a				0,11	RP. B-PS (B-Ps VI)														
b				0,77	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	30			23	18		4		2		
c				0,10	RP. B-PS (B-Ps VI)														

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	
274 d	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Md, Brz, Db, Db.c, Tp 55l, podsz.: jrz, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	23	21	I	22	326	2810	76,6 8,9	TP-8,62
f				2,29	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. W)	AK		0,1									
g				0,25	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. N)	AK		0,3									
h	1,07				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, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Brz, Ak, Lp 65l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	65 65 105	0,7	prz prz um	30 26 48	23 21 23	I II III	12	139 53 75 ---	150 55 80 ---	3,3 1,5 1,1 ---	TP-1,07
i				2,57	RP. R (R IVA)														
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Db, Db.c 55l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 70	1,0	um um prz	24 30	23 25	IA I	22	342 43 ---	775 95 ---	19,9 2,0 ---	TP-2,26
k				0,43	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			13	10		4		2		
l				1,65	RP. R (R IIIB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	3	0,3					11				
m				0,11	RP. R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	3	0,7					11				

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
274 n	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, otul szk, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Db, Db.c 55l, podsz.: jrz, kru, db na 60%, Info: 9190-9%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 70	1,1	um um prz	24 30	23 25	IA I	22	385 43 ---	1365 155 ---	35,2 3,1 ---	TP-3,55
o			6,11		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	55 25			25 13	23 10		3 4		30 20 ---		
p			0,75		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO	170			45	23		3		5		
r	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. otul szk, D. zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Db.c, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	170 70	0,6	luż	45 26	24 19	III III	3 3	133 33 ---	115 30 ---	0,8 0,8 ---	
s	1,82				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. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Brz, Db.c, Św, Lp, Db 30l, podsz.: db, czm.p, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	130 60	0,8	luż	40 21	24 18	III III	3 4	193 22 ---	350 40 ---	2,9 1,4 ---	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
t	4,06				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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db.c, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO DB	10 10 10 130 60	0,8	prz prz um		3 2 2	IA II III	22				CP-4,06
												45 22	23 17		3 4		5 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 w	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św 38l, podsz.: kru, ak, jrż na 50%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 AK	38 38 38	0,8	um um prz	18 19 22	17 18 19	I IA I	12	96 70 20 ---	185 135 40 ---	9,3 5,7 1,3 ---	TP-1,92
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		7,31 7,31 7,31 7,31 7,31	8,28 8,28 8,28 8,28 8,28	= 39,76 = 39,76 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 39,76 Gmina Kunice (042) = 39,76 Powiat legnicki (09) = 39,76 Woj. dolnośląskie (02)											6405 [55] (4)	164,9		
275 a	2,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 2 DB	65 65 65 95	0,8	prz prz um	27 30 24 45	22 25 23 24	II IA II III	12	107 85 21 59 ---	270 215 55 150 ---	7,1 4,5 0,7 2,6 ---	TP-2,53
																272	690	14,9 5,9	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Brz 18l, podsz.: kru, brz, jr, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł duże	7 5 3 9	7 III III 8	IA II II	12	30	50	7,7 0,5 1,1 --- 9,3 5,4	TW-1,71
c	9,17				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 Brz 65l, Db, So 110l, podsz.: db, jr, kru, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	65 65 85	0,9	prz prz um	26 25 33	23 20 26	I II I	12	261 21 48 --- 330	2395 195 440 --- 3030	53,2 5,1 7,0 --- 65,3 7,1	TP-9,17
d	1,81				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, C. otul szk, D. pjd Db 35l, mjs Św, Db, Brz 85l, Brz, Db.c 35l, podsz.: jr, kru, db na 60%, w cz. C kępa 0,13 ha Db 35l. w cz. S d luka 0,19 ha Db 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz um	35	27	I	2	272	490	7,9 4,4	CP-0,19
f	3,05				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. IP mjs Św, Db, Brz 85l, IIP mjs Brz, Db.c 35l, podsz.: jr, kru, db na 60%	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,9	prz prz um	35	27	I	2	371	1130	18,1 5,9 6,8 2,2	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
g	0,84				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, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 40l, podsz.: jr, kru, brz na 80%, 1-od gnia 0,32 ha Bk 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	160 90 90 70	0,5	luż	48 35 40 25	26 24 22 19	II III III III	3 2 3 3	123 23 18 12 --- 176	105 20 15 10 --- 150	0,7 0,4 0,3 0,3 --- 1,7 2,0	IIIAU-80%-0,84 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,32
							PODR	BK	10	0,4		3		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
275 h	1,69				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, śmt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Db 140l, Brz, Db, Db.c 40l, podszt.: db, jrż, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,8	prz prz um	40	26	II	3	315	530	4,2 2,5	IB-100%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
i	5,35				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, śmt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Db 140l, Brz, Db, Db.c 40l, podszt.: db, jrż, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	1,0	prz prz luż	40	26	II	3	392	2095	16,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 85l, Brz 60l, podszt.: jrż, kru, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 60	0,9	prz prz um	35 19	26 17	I III	3 4	294 33 ---	755 85 ---	12,1 3,0 ---	15,1 5,9
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn,, podszt.: jrż, kru, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 DB	85 85 60	0,9	prz prz um	35 27 20	26 22 17	I III III	3 3 4	262 33 33 ---	295 35 35 ---	4,7 0,8 1,3 ---	6,8 6,0
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			24	23		3		15		DRZEW-100%-0,02
~h			0,32		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 ~k ~l ~m ~n ~o ~p			0,13 0,01 0,09 0,08 0,08 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 31,28 Gmina Kunice (042) = 31,28 Powiat legnicki (09) = 31,28 Woj. dolnośląskie (02)											9500 [15]	166,7		
276 a b	5,83 3,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 20l, Db.c, So 13l, podsz.: brz, jrz, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Db 110l, So, Św 95l, Db, Św 60l, Brz, Db 45l, podsz.: db, jrz, kru, św na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 DB 1 SO	13 20 25 7	0,8	prz prz um	8	2 5 10 1	IV III II III	22	5	30	1,5 4,5 --- 6,0 1,0	CP-5,83
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,8	prz prz um	34 33	25 24	I II	2 3	314 34 --- 348	1100 120 --- 1220	18,9 2,3 --- 21,2 6,1	TP-3,50

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
276 c	2,08					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,0	um um duże	23 19	22 19	IA II	12	350 27 ---	730 55 ---	18,7 1,9 ---	TP-2,08
d	3,30					140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	26 32	22 23	II I	12	220 63 ---	725 210 ---	17,2 4,2 ---	TP-3,30
f	6,33					140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 2 DB	70 45 35	0,6	prz prz um	23 15 7	18 15 10	III II III	12	79 37 5 ---	500 235 30 ---	14,0 10,4 3,0 ---	TP-6,33 PIEL-0,45 CW-0,45
g	0,95					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	25 115	1,2	peł duże	9 42	11 21	IA 3	12	188	180 10	15,7 16,5	TW-0,95
h				0,10			ZADRZEW (w cz. C)	DB.C SO DB	115 115 115			45 35 48	21 20 22	3 3 3		20 6 3 ---	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.		
276 i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db, So 110l, Św, Db 50l, Db.c 65l, podsz.: kru, jr, db, św na 60%, w cz. W kępa 0,26 ha Db 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	0,7	prz prz um	28 24	24 22	I II	22	220 26 ---	590 70 ---	13,1 1,8 ---	TP-2,68
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 75l, Db, Św 35l, podsz.: jr, kru, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 50	0,4	prz prz um	32 25 17	24 22 16	I II II	3 3 4	128 20 15 ---	190 30 20 ---	3,6 0,6 0,9 ---	IB-80%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
k	0,80				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 70l, Db 50l, podsz.: kru, brz, db, jr na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	24	I	12	325	260	5,3 6,6	TP-0,80
l	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 125l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Św 40l, podsz.: kru, brz, jr, db na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Db,Bk 13l. 2-od gnia 0,26 ha Bk,Db 13l. 3-od gnia 0,25 ha Bk,Db 13l. 4-od gnia 0,18 ha Db 13l. 5-od gnia 0,24 ha Db,So 13l. 6-od gnia 0,18 ha Db,Bk 13l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 2 DB 2 BRZ	125 60 40 40	0,7 0,2	prz prz um prz prz luź	42 17 13	26 17 14 15	II III II III	2 4 4 4	274 23 6 6 ---	1285 110 30 30 ---	11,0 2,3 3,8 1,5 0,9 ---	IIIAU-95%-4,69 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CP-1,26
m	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. IP mjs Db 95l, Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: db, kru, jr, bk na 30%, 1-od gnia 0,38 ha Db 5l. 2-od gnia 0,4 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,5 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO 7 DB 3 DB 6 DB 4 BK	95 60 40 5 5	0,7 0,2 0,3	prz prz um prz prz luź	38 17 14	27 17 13	I III III	2 4 4 12	327 29 6 ---	1490 130 25 ---	20,5 4,5 4,7 1,9 ---	IIIAU-90%-4,55 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 PIEL-1,28 CW-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 n	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 55I, Db 120I, pods.: jrz, kru, db na 60%, w cz. SW kępa 0,45 ha So 100I. w cz. S luka 0,09 ha w cz. E kępa 0,2 ha Db 120I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,9	um um duże	25 21	22 20	IA II	12	301 48 ---	965 155 ---	24,9 5,1 ---	TP-3,21
~a			0,12		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszówka (0025) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,09		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) RP: LINIE														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,15		RP: DROGI L														
~k			0,03		RP: DROGI L														
	39,42 13,25 13,25 13,25 26,17 26,17 26,17 39,42		1,17 0,34 0,34 0,34 0,83 0,83 0,83 1,17	0,10	= 40,69 = 13,59 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 13,59 Gmina Miłkowice (062) = 13,59 Powiat legnicki (09) = 27,10 Obr. ew. Raszówka (0025) = 27,10 Gmina Lubin (022) = 27,10 Powiat lubiński (11) = 40,69 Woj. dolnośląskie (02)											9870 (29)	217,7		

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
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Db, Św, Gb 80l, Gb, Św 50l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	120 120	1,0	prz prz um	46 42	27 27	III II	2 2	420 31 ---	2550 190 ---	28,0 1,7 ---	TP-6,07
b	2,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, Gl. BRK, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 26l, mjs Md, Ol 26l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,3	peł duże	10 12	12 15	IA I	12	177 39 ---	430 95 ---	34,9 5,1 ---	TW-2,43
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 45l, Św 120l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um duże	24 21	23 21	IA I	13	272 54 ---	260 50 ---	8,7 1,4 ---	TP-0,96
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. OGw, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św 25l, mjs Ol, Db.c 25l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	12 11	13 13	IA I	12	171 17 ---	460 45 ---	40,4 2,6 ---	TW-2,68
f	6,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol 38l, podsz.: jrz, brz, kru, db, św na 50%, w cz. S kępa 0,21 ha So,Db 45l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	38 38 38	1,1	um um duże	17 15 14	17 17 16	IA II I	12	199 61 20 ---	1220 375 125 ---	51,5 12,7 6,2 ---	TP-6,13
							PRZES	SO DB	45 45			23 20	22 19	3 4		20 5 ---	70,4 11,5 25		

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.		
277 g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gts, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 20l, mjs OI, Św 20l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	20 20	1,1	peł duże	9 7	10 10	IA II	12	60 40 ---	30 20 ---	5,1 1,7 ---	TW-0,54
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, So, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 110	0,9	um um duże	26 46	23 23	I III	12	304 37 ---	555 65 ---	12,3 0,9 ---	TP-1,82
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 40l, Os, Db 50l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,9	um um duże	24 22	23 23	IA I	12	232 74 ---	190 60 ---	5,5 1,4 ---	TP-0,81
j	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 32l, mjs Św, Md, Db.c 32l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	1,0	um um duże	14 13	16 16	IA I	12	169 61 ---	135 50 ---	7,4 2,0 ---	TW-0,79
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha Db 60l. w cz. E kępa 0,19 ha Db 60l. Db 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	12 12	0,8	peł duże		4 3	I I	12			8,4 ---	CP-2,10
l	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. naga, C. drz szt, D. podsz.: jrz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,19 ha Db 60l. w cz. C kępa 0,27 ha Db 60l. So 110l. w cz. S kępa 0,25 ha Db 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO DB	4 60 110 110	0,9				II	11				PIEL-3,14 CW-3,14

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	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	
277																			
m	4,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 35l, podsz.: jrz, kru, św, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	50 50 50	1,0	um um duże	22 19 25	22 20 23	IA II I	12	297 25 35 ---	1335 110 160 ---	38,8 2,5 4,4 ---	TP-4,50
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. IP mjs Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: jrz, db, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	0,7	prz prz luź prz	38 23	23 18 15	III III II	3 4 4	199 58 21 ---	160 45 15 ---	1,8 2,2 1,7 0,9 ---	IB-80%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: LINIE														
	32,78 32,78 32,78 32,78 32,78		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 34,01 = 34,01 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 34,01 Gmina Miłkowie (062) = 34,01 Powiat legnicki (09) = 34,01 Woj. dolnośląskie (02)												8860	288	

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		
	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
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	4,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Db,So 16l. 2-od gnia 0,23 ha Db,So 16l. 3-od gnia 0,18 ha Db,So 16l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 16l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 16l. 6-od gnia 0,15 ha So,Db 16l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	125 125	0,8	prz prz um	42 47	26 26	II III	2 2	292 35 ---	1225 145 ---	10,5 1,5 ---	IIIAU-90%-4,19 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,04
b	3,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Db 16l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,15 ha Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	4 16 16	0,9				II II II	11			1,2 ---	PIEL-2,78 CW-2,78 CP-1,19
c	3,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, db, gb, brz na 40%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	125 125	1,0	prz prz um	42 47	26 26	II III	2 2	357 42 ---	1270 150 ---	10,9 1,5 ---	IIIA-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
							IIP	8 DB 2 DB	60 40	0,2	prz prz luź	18 13	17 14	III II	4 4	31 5 ---	110 20 ---	3,5 3,9 1,0 4,9 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 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	
278																			
d	1,08				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gts, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 16l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,4 ha So 125l. Brz 40l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	4 16	0,7				5 II II	22				0,8 --- 0,8 0,7	
f	1,65				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gts, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 23l, mjs Md 23l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BK 1 OL 1 ŚW 1 SO	23 23 23 23	0,8	um um duże	13 14 14 16	16 16 14 15	I I I IA	13	75 15 5 10 --- 105	125 25 10 15 --- 175	5,7 1,4 2,2 1,8 --- 11,1 6,7		
g	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. ścio, D. mjs Db, Św 90l, Gb, Św, Brz 60l, Gb 35l, podsz.: gb, św, kru na 40%, w cz. S gnia 0,49 ha, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	DB	150	0,7	prz prz um	54 27	III	2	374	555	3,6 2,4	IIIB-40%-1,49 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09 PIEL-0,49 CW-0,49	
h	1,44				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, OI, Św, Db.c 35l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%, w cz. C d luka 0,3 ha Bk,Brz 12l. w cz. C d luka 0,09 ha Bk,Brz 12l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35	0,7	um um duże	17 16	17 17	IA I	12	133 46 --- 179	190 65 --- 255	9,2 2,5 --- 11,7 8,1		

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. I.													1 ha	całej pow.		
278					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	2,34				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 12l, mjs Św 12l, Brz, Db 20l, pods.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,11 ha Db 60l. w cz. S kępa 0,31 ha Db 130l. Db 60l., Info: 9190-98%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 SO	12 12 12 20	0,7	prz prz luź	8	3 2 4 8	II IV III I	12	5	10	2,8 0,3 2,2 --- 5,3 2,3	
j	5,42				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db 80l, Św, Gb, OI 50l, pods.: kru, jrz, brz, św, gb na 50%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	120 120	0,9	prz prz um	42 45	27 26	III II	2 2	367 37 404	1990 200 2190	21,8 1,9 --- 23,7 4,4	
k	4,98				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. pjd Db 120l, mjs Św 120l, Db, Brz 60l, Db, Brz, Św 40l, pods.: brz, kru, jrz, db na 60%, w cz. SW d luka 0,21 ha Brz 20l. w cz. S d luka 0,17 ha So,Brz 20l. w cz. S d luka 0,19 ha Db,So,Brz 20l. w cz. N d luka 0,19 ha Brz,Db 20l., OP. Platy roślinności: w cz. SW wic.pom	100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 SO	120 10 20	0,8 0,1	prz prz um	42	26 4 6	II	2 23	325	1620	15,0 3,0	

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. 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
278																			
l	1,61				St. ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 130l, mjs Św 60l, podszyt.: brz, jrz, św, kru, db na 40%, w cz. E d luka 0,37 ha Bk 14l., Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	130 60 40	0,7	prz prz um	40 22 15	26 18 14	II III II	2 4 4	220 10 10	355 15 15	2,8 0,6 0,9	
m	0,89				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Św, So 115l, mjs Db 80l, Św 50l, podszyt.: brz, kru na 10%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	115 5	0,9 0,2	um um prz	38 26	26 III	2 22	388	345	4,1 4,6		
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	32,62 32,62 32,62 32,62 32,62		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,49 = 33,49 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 33,49 Gmina Miłkowice (062) = 33,49 Powiat legnicki (09) = 33,49 Woj. dolnośląskie (02)												8922	116,6	

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
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. pjd Św 60l, mjs Md, Lp 100l, Db 140l, Db 60l, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	um um prz	40	28	II	12	382	645	8,8 5,2	TP-1,69
b	0,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Brz, Św 50l, Św 35l, podsz.: jrz, św, brz, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 DB	80 80 80 135	0,8	um um prz	42 30 43 50	27 26 26 27	I II II III	2 3 2 2	162 93 59 39 ---	105 60 40 25 ---	1,8 1,3 0,7 0,2 ---	IIIB-30%-0,64 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19
c	4,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Db 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, OI 60l, podsz.: gb, jrz, kru, św na 60%	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	90 90	0,9	um um prz	35 40	29 28	IA I	2 2	348 91 ---	1470 385 ---	20,4 5,8 ---	IIIB-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
							IIP	4 DB 2 ŚW 2 DB 2 ŚW	60 60 40 40	0,3	prz prz luż	22 20 16 17	19 19 II I	4 3 4 4	43 27 11 16 ---	180 115 45 70 ---	5,3 4,2 2,5 4,6 ---		
							PODR	5 DB 5 DB	10 15	0,2					1 3	22	97 410	16,6 3,9	

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
279																			
d	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Św 65l, Gb, Św 45l, podsz.: kru, os, jrz, glg na 70%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 ŚW	65 45 35	0,7	prz prz um	28 20 15	25 20 13	I I I	3 4 4	126 79 16	130 80 15	1,9 2,2 1,5	IIIB-30%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs So 135l, Św, Db, So, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 14l. Św 9l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 14l. Św 9l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 14l. Św 9l. 5-od gnia 0,13 ha Db 14l. Św 9l. 6-od gnia 0,18 ha Db 14l. Św 9l. 7-od gnia 0,4 ha Db 14l. Św 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. N kru.szr	140 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 DB	105 105 105 125	0,8	prz prz um	30 30 40 50	26 26 27 29	II III I II	3 3 2 2	128 158 76 47	615 760 365 225	7,7 10,2 4,4 2,0	IIIB-40%-4,81 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-1,35
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Db, Św 48l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	48	0,7	prz prz um	20	22	I	13	188	165	4,0 4,5	TP-0,89
h	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, So, Db, Brz 50l, So 125l, So 30l, podsz.: kru, brz, so, db na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,3 ha Bk 12l.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105	0,7	prz prz luź	38 30	26 24	II III	2 2	257 29	320 35	3,8 0,5	IIIB-40%-1,25 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,60
																286	355	4,3 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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 46l, Bk, Db 34l, podszyt.: kru, db, brz, db.c, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 34	0,7	prz prz um	22 17	20 17	IA IA	12	198 35 ---	330 60 ---	10,6 2,9 ---	TP-1,66
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 34l, So 40l, podszyt.: kru, jrż, brz na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	34 34 40	0,9	um um prz	15 14 19	14 11 18	II II I	13	92 20 46 ---	145 30 70 ---	5,7 3,8 2,3 ---	TP-1,57
k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Św 35l, Brz, Św, Db 50l, So, Db 160l, Db 100l, podszyt.: kru, jrż, gb, św, db na 50%	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	125 125 125	0,8	um um prz	46 46 33	29 28 25	II II IV	2 2 2	294 63 42 ---	765 165 110 ---	6,9 1,4 1,3 ---	IIIB-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 21,16 Gmina Miłkowice (062) = 21,16 Powiat legnicki (09) = 21,16 Woj. dolnośląskie (02)											7525	128,7		

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.		
	1	2	3													4	5	6	
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,29				St. ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 65l, Db 160l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, głg, gb, św na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR NAL	DB DB DB	125 12 5	0,7 0,1 0,4	prz prz um	52 2 21	30 2 22	II 22 21	2	409	935	8,4 3,7	
b	2,39				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, tśl.mdr, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Lp 20l, Db, Św 35l, podsz.: kru, brz, so na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 OL 2 BRZ 1 DB	20 20 20 20 35 16 16	0,5	um um duże	7 12 16	7 6 10 4 17 6 2	III III IV II III III IV	13	10 5 10 ---	25 10 25 ---	1,9 0,1 0,9 0,3 0,9 0,4 ---	
c	6,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Św 25l, Brz, Lp 35l, Lp, Brz, Ol 20l, podsz.: kru, gb, brz, jrz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	2 DB 2 BRZ 1 OL 2 DB 1 DB 1 OL 1 JS OL DB LP	25 25 25 13 20 35 35 100 100 50	0,9	um um duże	12 8 10 10 19 18	10 10 10 2 5 18 18	II III IV III III II I	12	11 17 11 28 17 ---	75 115 75 190 115 ---	11,6 7,0 4,2 0,6 6,9 5,9 ---	TW-6,86 CP-1,37
																84	570	36,2 5,3	
												45 42 23	23 20 19		2 2 4		40 10 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	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
280																			
d	1,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol 48l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrj na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 ŚW	48 48 48	0,8	um um prz	20 38 23	22 24 22	I I I	13	178 30 30 ---	180 30 30 ---	4,3 0,8 1,5 ---	TP-1,00
f	1,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 37l, podsz.: kru, db, jrj, św na 30%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	37 37 37	0,9	um um prz	17 18 20	19 17 18	I I I	13	143 36 20 ---	185 45 25 ---	6,6 2,5 2,1 ---	TP-1,31
g	0,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 30l, podsz.: kru, jrj, os na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 DB	70 70 35	0,7	um um prz	39 32 16	27 25 15	IA I I	12	168 63 37 ---	120 45 25 ---	2,2 1,0 1,5 ---	TP-0,70
h	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.sam, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz, Js, Db, Wz 40l, Gb, Db 25l, Js, Db 70l, podsz.: kru, jrj, Isz, bez.c, os na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,5	um um prz	19	21	II	32	148	695	21,1 4,5	
i	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) z1, GI. MRm, porol, P. szad, R. trz.leś, śmł.dar, jeż.spe, U. 50% wodne, C. porol, D. mjs Os, Ol.s 60l, Ol.s, Js 40l, podsz.: czm, ol na 60%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,5	um um duże	27	27	I	3	280	1135	17,4 4,3	

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
280 j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (z) z1, GI. MRm, porol, P. szch, R. trz.leś, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ol.s 45l, podsz.: czm, ol, jrz, der.b na 60%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	65	1,1	um um prz	29	28	I	3	634	500	6,6 8,4	
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 48l, Św, Db.c, Db, Brz 37l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 37	0,8	um um prz	25 20	22 18	IA IA	11	168 89 ---	90 50 ---	2,8 2,1 ---	TP-0,55
l	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, os, db na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	37 37 37	1,0	um um prz	16 24 19	18 18 15	I IA I	13	184 26 20 ---	420 60 45 ---	14,6 2,6 3,6 ---	TP-2,27
m	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. zad, R. śmt.dar, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Db 50l, Db 30l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, db, os na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 DB	70 70 35	1,0	um um prz	38 29 16	27 24 15	IA II I	12	241 68 52 ---	285 80 60 ---	5,4 1,9 3,5 ---	TP-1,18
n	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. szad, R. tk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz 45l, podsz.: kru, gb, jrz na 60%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	135 135 100	1,0	um um prz	52 44 42	28 28 25	III II III	2 3 2	278 105 42 ---	810 305 125 ---	6,9 2,4 1,9 ---	IIIB-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
							NAL	DB	5	0,2					22	425	1240	11,2 3,8	

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.		
280 o	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tńk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 40l, podsz.: jrz, kru, brz, czm, os na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	70 70 70 40	1,0	um um prz	35 28 29 16	27 26 25 17	IA I I II	12	341 37 42 16 ---	455 50 55 20 ---	8,7 0,6 1,2 0,7 ---	TP-1,34
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	32,34 32,34 32,34 32,34 32,34		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 32,78 Gmina Miłkowice (062) = 32,78 Powiat legnicki (09) = 32,78 Woj. dolnośląskie (02)											7542	175,6		
281 a	4,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,1	prz prz um	27 26	23 22	IA I	22	379 32 ---	1670 140 ---	43,9 2,8 ---	TP-4,40
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Os 54l, podsz.: jrz, kru, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	32 27	25 23	I II	22	282 53 ---	840 160 ---	17,1 1,9 ---	TP-2,98
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, D. mjs Brz, So, Św, Bk, Os 50l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, śl.t na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	50	0,8	um um prz	21	19	II	12	176	265	10,1 6,7	TP-1,51

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. I.													1 ha	całej pow.		
281 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Md, Gb 36l, podszyt.: kru, śl.t, jrż, brz na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB.C	36 36 36	0,9	um um duże	16 15 19	14 17 17	II I I	12	65 60 15 ---	95 90 20 ---	6,1 3,2 1,2 ---	TP-1,47
f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Gb 75l, podszyt.: kru, jrż, gb na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	75 75 110	0,9	prz prz um	28 27 45	24 24 25	II II III	12	196 57 72 ---	815 240 300 ---	17,6 2,4 3,9 ---	TP-4,17
g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, kls.spe, jeż.spe, D. mjs Js, Gb, Lp 95l, Db 130l, podszyt.: kru, gb, jrż na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,7	prz prz um	45	27	II	12	312	1010	15,1 4,7	TP-3,24
h	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, kls.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Brz, Ol 55l, podszyt.: gb, kru, jrż na 90%, 1-od gnia 0,07 ha Ol 15l. 2-od gnia 0,19 ha Ol 15l. 3-od gnia 0,12 ha Ol 15l. 4-od gnia 0,15 ha Ol 15l.	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 5 SO	130 130	1,0	prz prz um	46 47	25 26	III II	3 2	221 221 ---	1315 1315 ---	12,1 10,5 ---	IIIB-30%-5,96 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-0,53
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, kls.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db 130l, podszyt.: jrż, gb na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 DB	55 65 45 45	1,0	prz prz um	24 26 26 22	23 23 22 20	I II I I	4 3 3 4	192 64 37 27 ---	460 155 90 65 ---	8,9 4,0 2,5 2,5 ---	TP-2,39
							PODR	5 BK 5 OL	15 15	0,1		3 8		22					
							PODRII	ŚW	15	0,1		3		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.		
	1	2	3													4	5	6	
281 j	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kls.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Wz 37l, podsz.: kru, śl.t, wb na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	37 37 37 37 37	0,8	um um duże	17 19 16 11 14	16 18 17 11 13	I I I II II	12	101 15 15 10 10	565 85 85 55 55	29,5 3,7 2,9 5,4 3,4	TP-5,58
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, kls.spe, jeż.spe, D. mjs So, Św 115l, Db, Św 60l, podsz.: jrż, kru, gb na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	115	0,9	prz prz um	50	29	II	2	497	570	6,1 5,3	TP-1,15
l	2,06				Obr. ew. Bieniowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Gr, Wb 40l, podsz.: jrż, kru, gb na 80%, w cz. SW bagno 0,18 ha w cz. N bagno 0,14 ha	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	60 40 40	0,9	prz prz um	32 27 20	25 22 18	IA I I	23	267 53 16 ---	550 110 35 ---	12,7 3,7 1,5 ---	TP-2,06
~a			0,48		Obr. ew. Miłogostowice (0006) RP: DROGI L														
	34,91 2,06 32,85 34,91 34,91 34,91		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 35,39 = 2,06 Obr. ew. Bieniowice (0001) = 33,33 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 35,39 Gmina Kunice (042) = 35,39 Powiat legnicki (09) = 35,39 Woj. dolnośląskie (02)											11275	234,7		

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
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki														
a	11,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Db.c, Ol, Os, Kl 54l, podsz.: kru, jr, db na 80%, w cz. N remiza 0,17 ha Śl.t 20l. w cz. N remiza 0,25 ha Śl.t 20l. w cz. SE kępa 0,48 ha Brz 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,1	prz prz um	27 25	24 23	IA I	22	385 43 ---	4255 475 ---	112,0 9,5 ---	TP-11,05
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pñ.spe, D. pjd Db 60l, mjs Ol, Brz, Gb, So 60l, podsz.: gb, jr, na 90%	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	DB	140	1,1	um um duże	45	25	III	3	553	1380	10,7 4,3	IIIA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Brz 95l, podsz.: db, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	95 120	0,6	prz prz um	40 60	30 30	IA II	3 3	236 101 ---	800 340 ---	10,3 3,3 ---	IIIA-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Kl, Os, Ol 50l, podsz.: kru, jr, db, gīg na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB.C	50 50 50	0,8	um um duże	22 26 25	21 23 22	I IA I	12	171 49 24 ---	465 135 65 ---	15,7 3,9 2,2 ---	TP-2,71
															244	665	21,8 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Db.c, Ak 32l, podsz.: kru, jrż, brz, głg na 60%, w cz. C kępa 0,18 ha So 50l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	32 32 32 32 32	0,8	prz prz um	19 22 17 19 12	16 19 16 17 12	I II I IA I	12	45 40 30 20 15 ---	100 90 70 45 35 ---	6,8 3,6 2,9 2,5 3,6 ---	19,4 8,6	TW-2,26
g				4,09	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	90			50	19	3			5			
h				0,82	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. W)	OS DB BK BRZ	25	0,4		20	18	4			10			
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, kls.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb 60l, Db 145l, podsz.: kru, jrż, lsż na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 OL 1 BRZ	105 80 80 80	0,8	prz prz um	45 37 32 28	26 26 24 24	II I II II	12	210 72 33 28 ---	290 100 45 40 ---	3,7 1,7 0,6 0,3 ---	6,3 4,5	TP-1,39
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	4,91 4,91 4,91 4,91 4,91	= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 28,55 Gmina Kunice (042) = 28,55 Powiat legnicki (09) = 28,55 Woj. dolnośląskie (02)											8830 (15)	193,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św 67l, podsz.: jrz, kru, db, db.c, brz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	67 67	0,8	prz prz um	26 33	23 26	II IA	3 3	181 75 ---	230 95 ---	3,0 1,9 ---	IB-100%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27	
b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Wz, Os 55l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, w cz. E d luka 0,06 ha OI,Db 19l. w cz. SE d luka 0,41 ha OI 19l. w cz. SE d luka 0,2 ha OI 19l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 OL 1 JS 1 ŚW 1 DB	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	28 25 26 26 20 25	25 22 22 23 19 20	IA I II I II	22	107 53 64 27 180 27 21 ---	705 350 420 180 180 140 ---	18,2 6,8 8,3 3,7 7,7 4,6 ---	TP-6,60	
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrz, brz, db na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 6 9 6	8 6 10 6	I I I I	12	15 5 ---	20 5 ---	3,2 0,5 0,3 ---	TW-1,27	
d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz, Db.c, OI, Md, Św, Os 55l, podsz.: jrz, db, db.c na 60%, w cz. C luka 0,23 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	prz prz um	26	24	IA	22	395	2300	59,1 10,2	TP-5,82	
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, trz.spe, D. mjs Brz, So 95l, OI, Db, Brz, Os 60l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	110	1,0	um um prz	50	27	II	12	497	530	6,1 5,7	TP-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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
283 g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Św, Db.c 55l, podsz.: kru, jr, lsz, czm.p na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 BRZ 2 DB	55 55 55 130	1,1	prz prz um	26 30 25 60	24 25 23 28	II I I III	3 3 3 2	262 32 32 86 --- 412	465 55 55 150 --- 725	9,1 1,2 1,1 1,4 --- 12,8 7,2	TP-1,77
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, Db, Os 65l, podsz.: jr, kru, lsz na 80%	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	130 65 110	0,8	um um duże	60 25 42	26 23 25	III II II	2 3 2	188 88 28 --- 304	230 105 35 --- 370	2,1 1,5 0,4 --- 4,0 3,3	IIIA-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 16l, podsz.: brz, jr, głg, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.C 1 MD 2 BRZ	16 16 16 26	1,0	peł duże	7 9 11	7 7 8 11	IA I I II	22	20 2 10 --- 32	25 5 15 --- 45	7,0 0,5 1,5 0,7 --- 9,7 7,5	TW-1,29
j			0,37		RP: BUD INNE														
k			0,03		RP: L ENERG														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 21,27 Gmina Kunice (042) = 21,27 Powiat legnicki (09) = 21,27 Woj. dolnośląskie (02)											6295	149,9		

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. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki																
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 10l, podsz.: brz, gb, kru, jrj, os na 90%, w cz. NE kępa 0,17 ha Db 140l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 SO 1 MD 1 OL 1 DB	10 10 10 10 10 20	0,9	um um prz		2 2 4 5 7 8	II I IA I III II	12					0,9 0,5 --- 1,4 0,3	CP-4,12
b	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Brz, Kl, Lp, Db, Ol, Js 80l, Os, Gb 40l, podsz.: kru, gb, jrj na 80%, 1-od gnia 0,66 ha Db 5l. 2-od gnia 0,34 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,55 ha Db 5l. 4-od gnia 0,54 ha Db 5l. 5-od gnia 0,54 ha Db 5l. 6-od gnia 0,58 ha Db 5l. 7-od gnia 0,5 ha Db 5l. 8-od gnia 0,62 ha Bk 5l. 9-od gnia 0,51 ha Db 5l. 10-od gnia 0,17 ha Db 20l. 11-od gnia 0,21 ha Db 20l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB	140 140	0,7	prz prz um	45 50	29 29	II II	1 2	198 140 --- 338	2295 1620 --- 3915	18,1 11,4 --- 29,5 2,5	IIIB-50%-11,58 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 PIEL-4,84 CW-4,84 CP-0,38		
c	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, SP. 9190(), P. szad, R. jeż.spe, kłs.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Brz, Kl, Lp, Db, Ol, Js 80l, Os, Gb 40l, podsz.: kru, gb, jrj na 90%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB	140 140	1,2	prz prz um	45 50	29 29	II II	1 2	304 243 --- 547	2455 1960 --- 4415	19,4 13,8 --- 33,2 4,1	IIIB-40%-8,07 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23		

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	
284 d f ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i		0,46	0,15 0,42 0,10 0,09 0,07 0,04 0,07 0,16	2,02	Rezerwat przyrody: Błyszcz RP. ł (ł IV), SP. 6410(), OP. Platy roślinności: w cz. E bław.mie, w cz. E kos.syb, w cz. E pdk.bia, w cz. E śnż.wsn, w cz. E pcr.spe, w cz. E nas.pos, w cz. E mie.dch, w cz. E kuk.spp, w cz. E zmt.jes, w cz. E peł.eur, w cz. E nas.pos RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Pbr, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, trz.spe, D. podszyt.: wb na 90% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚL.T	50 0,1			26 30	20 19		3 3		20 5		
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 27,35 Gmina Kunice (042) = 27,35 Powiat legnicki (09) = 27,35 Woj. dolnośląskie (02)												8385 (20)	64,1	

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
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 13l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 SO 1 BRZ	16 13 13 13	1,0	um um duże	11 11 6 8	I I IA I	12		10	25	6,0 2,8 2,2 1,0 --- 12,0 5,0	CP-2,42
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Js, Czir 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, w cz. NW d przez 0,23 ha Db,Ol 15l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	40 50 50 50 50	0,7	prz prz um	21 26 28 27 20	20 22 23 23 17	II I IA II II	23	60 40 40 50 20	235 155 155 195 80	7,1 3,5 4,5 4,4 4,0 --- 23,5 6,0	TP-3,89 CP-0,23
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Ol, Brz, Db, So 100l, podsz.: kru, jrz, ol na 80%	140 DB (zg) 20	DRZEW PODR NAL	DB 8 ŚW 2 DB DB	140 10 10 5	0,6 0,1 0,1	prz prz um	55	29 2 2	II 22 22	2	332	320	2,3 2,4	IIIB-40%-0,97 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 60	1,0	prz prz um	40 26	26 23	I I	3 3	381 21 ---	250 15 ---	4,3 0,2 --- 4,5 6,8	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 f	15,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. Pbr, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kls.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Brz, Św, Os, Gb 50l, podsz.: kru, gb, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,2 ha Brz,Os,OI 40l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	105 105 105	0,9	prz prz um	37 39 45	28 28 28	II I III	12	293 77 55 ---	4470 1175 840 ---	56,2 14,1 11,2 ---	TP-15,25
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Db.c 30l, mjs Św, Os, OI 55l, podsz.: kru, db, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB.C	55 55 55 55	1,0	prz prz um	25 23 24 26	23 21 23 23	IA I I I	12	299 32 32 32 ---	640 70 70 70 ---	16,5 2,0 1,3 2,0 ---	TP-2,14
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, jrj, brz na 70%, 1-od gnia 0,44 ha Db 9l. 2-od gnia 0,14 ha Bk,So 9l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	100 100	0,2	prz prz um	38 40	27 26	I II	2 3	58 23 ---	110 45 ---	1,4 0,6 ---	IIIAU-80%-1,91 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-0,90 CP-0,90
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, gwz.gaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db.c 55l, Św, So 110l, podsz.: jrj, kru, gb na 100%, w cz. S luka 0,06 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB 2 BRZ	55 55 90 90	0,9	prz prz um	25 22 39 38	23 20 21 23	I II III II	3 4 3 3	96 53 53 53 ---	275 150 150 150 ---	5,4 5,1 2,9 1,0 ---	TP-2,87
m				1,68	Rezerwat przyrody: Błyszcz RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. W bław.mie, w cz. W pdk.bia, w cz. W śnż.wsn, w cz. W pcr.spe, w cz. W nas.pos, w cz. W mie.dch, w cz. W kos.syb, w cz. W kuk.spp, w cz. W zmt.jes, w cz. W peł.eur, w cz. W nas.pos		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚŁ.T		0,1									
~a			0,12		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
285			0,18		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	30,11		0,96	1,68	= 32,75												9655	162	
	30,11		0,96	1,68	= 32,75 Obr. ew. Miłogostowice (0006)														
	30,11		0,96	1,68	= 32,75 Gmina Kunice (042)														
	30,11		0,96	1,68	= 32,75 Powiat legnicki (09)														
	30,11		0,96	1,68	= 32,75 Woj. dolnośląskie (02)														
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, jst.spe, D. mjs Brz, Ol 60l, Db 130l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,9	um um prz	22	21	II	12	246	475	14,0 7,3	TP-1,93
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, jst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 50l, podsz.: jrz, kru, św na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha Brz 50l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	100 90	0,7	prz prz um	38 35	24 25	III I	12	236 30 266	525 65 590	8,2 1,0 9,2 4,1	TP-2,22
c	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, Gb, Db, Os, Św 40l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	33 30	27 25	IA I	23	277 53 330	1495 285 1780	28,6 3,5 32,1 5,9	TP-5,40
d	1,28				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, trz.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db, Os, Św, Db.c 55l, podsz.: czm.p, db.c, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	26	24	IA	22	428	550	14,1 11,0	TP-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. l.													1 ha	całej pow.		
286 f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, wtl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 29l, podszyt.: jrz, kru, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	1,2	um um duże	25 18	25 16	IA I	13	223 16 ---	145 10 ---	9,4 0,6 ---	TW-0,64
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podszyt.: kru, jrz, brz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	10 10	1,0	um um prz		4 3	II I	12				CP-0,79
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn,, podszyt.: kru, jrz na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	55 75	0,8	prz prz um	22 27	22 23	I II	4 3	155 102 ---	305 200 ---	5,9 2,0 ---	TP-1,96
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Db.c, Os, Md, So, Js, Lp 25l, podszyt.: kru, jrz na 80%, w cz. S luka 0,16 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB	25 25 25	0,6	prz prz um	12 16 12	14 16 12	I II I	13	58 21 11 ---	140 50 25 ---	7,9 2,7 3,0 ---	TW-2,39
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Gb 75l, podszyt.: kru, gb, jrz na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	90 90 110	0,9	prz prz um	38 30 37	25 24 25	II II II	12	256 54 38 ---	365 75 55 ---	6,0 0,5 0,6 ---	TP-1,43
k				1,10	Rezerwat przyrody: Błyszcz RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. E błw.mie, w cz. E pdk.bia, w cz. E śnż.wsn, w cz. E pcr.spe, w cz. E nas.pos, w cz. E mie.dch, w cz. E kos.syb, w cz. E kuk.spp, w cz. E zmt.jes, w cz. E peł.eur, w cz. E nas.pos		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS ŚL.T	25				16 14		4		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 I	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbR, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, D. pjd Db 45l, mjs Brz, Db 90l, podszyt.: jrz, kru, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	37	25	I	2	436	285	4,2 6,5	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	55 75			22 27	22 23		4 3		3 2 ---		DRZEW-100%-0,04
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 20,37 Gmina Kunice (042) = 20,37 Powiat legnicki (09) = 20,37 Woj. dolnośląskie (02)												5050 [5] (1)	112,2	
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki														
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbR, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db, Os, Św, Db.c 55l, podszyt.: czm.p, db.c, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	26	24	IA	22	428	1380	35,5 11,0	TP-3,22
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbR, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Lp, Św, Db.c 16l, podszyt.: brz, czm.p, db.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ	16 16 16 25	1,0	peł duże	8 10 12	7 9 13	IA I I I	12	20 5 15 40	60 15 45 120	16,5 6,9 2,6 ---	TW-3,03

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, 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.		
287 c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c, Św, Md, Os 55l, podsz.: czm.p, db.c, jrż na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	26	24	IA	22	428	570	14,6 11,0	TP-1,33
d	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol, Os, Lp 55l, podsz.: kru, jrż, db na 70%, w cz. NW bagno 0,07 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 DB	55 55 55 55 55 70	1,0	um um prz	25 26 23 27 23 30	22 24 20 25 22 24	I IA II I I II	12	128 37 37 37 32 64	970 280 280 280 245 485	28,9 7,2 12,1 6,8 4,7 11,5	TP-7,58
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. CZw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, So, Db, Js, Gb, Os 70l, So, Db 120l, podsz.: kru, jrż, gb na 80%	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	27 24	24 23	II II	3 4	229 101 330	465 205 670	6,3 2,4 8,7 4,3	IIIA-40%-2,04 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os 15l, podsz.: kru, ol, śl.t na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	15 25	1,0	um um duże	11 17	11 16	II II	13	80 40 120	60 30 90	6,2 1,7 7,9 10,1	TW-0,78
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Gb, Os 70l, podsz.: kru, lsz, jrż na 80%	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 OL	70 70 70 70	0,9	prz prz um	27 28 33 30	23 26 23 24	II IA II II	3 3 3 3	123 80 59 37	270 175 130 80	3,2 3,4 3,1 1,1	IIIA-40%-2,19 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
															299	655	10,8 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 i	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. pjd Db 50l, mjs Db, Gb, Brz, Św, Ol 105l, Db.c, Gb, Św 50l, podsz.: kru, jrz, db.c na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Bk,Db 13l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,35 ha Bk 13l. 4-od gnia 0,48 ha Bk,Db 13l. w cz. SW kępa 0,23 ha So 40l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	105 13 13	0,8 0,3	prz prz um	39	26 5 6	II	2 22	286	1325	15,6 3,4	IIIB-40%-4,63 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-1,38
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 25,35 Gmina Kunice (042) = 25,35 Powiat legnicki (09) = 25,35 Woj. dolnośląskie (02)											7360	190,3		
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Db.c, Św, Ol 55l, podsz.: czm.p, db.c, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,0	prz prz um	26 27	25 25	IA I	22	363 43 ---	670 80 ---	17,3 1,9 ---	TP-1,85
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. IP mjs Db, Brz, Md, Ol, Db.c, Lp 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Ak 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%, w cz. SE kępa 0,2 ha Md 50l.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 3 DB.C 2 DB	85 40 40 60	0,6 0,3	prz prz um prz um	35 13 16 23	26 11 15 16	I III II III	3 4 4 4	272 11 16 11 ---	570 25 35 25 ---	9,1 4,4 1,6 1,8 0,8 ---	IIIA-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
																38	85	4,2 2,0	

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.		
288 c	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. pjd Db.c, Db, Gb, Św 50l, mjs Św, Db, Db.c, Brz, Ol 100l, podsz.: kru, jrz, db.c na 50%, 1-od gnia 0,37 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,08 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,45 ha Db 5l. 5-od gnia 0,33 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg) 20 PODS	KO DRZEW SO 7 BK 3 DB		100 5 5	0,8 0,3	prz prz um	38 26	26 II	2 22	298 1690	21,5 3,8	IIIB-40%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,51 CW-1,51		
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Ak, Ol, Lp, So, Św 70l, Dg 110l, podsz.: kru, jrz, db.c na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB.C		110 110	0,9	um um prz	40 48	29 29	II II	13	265 177 ---	225 150 ---	2,6 1,7 ---	TP-0,85
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 45l, podsz.: jrz, db, db.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ		80 80	0,8	prz prz um	33 26	26 24	I II	3 3	293 31 ---	380 40 ---	6,5 0,3 ---	TP-1,29
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Ak 70l, podsz.: jrz, kru, lsz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ		70 70 110 50	0,9	prz prz um	30 27 65 20	23 23 25 21	II II III I	13	170 27 69 27 ---	225 35 90 35 ---	5,3 0,4 1,2 0,8 ---	TP-1,31
h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. kś.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Św, Db.c, Czr, Os 38l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 BRZ 2 DB		38 38 38 48	1,0	um um prz	20 21 19 25	18 20 19 22	I IA I I	12	80 20 70 50 ---	255 65 225 160 ---	12,9 2,7 7,6 5,7 ---	TP-3,21
															220 705	28,9 9,0			

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 i ~a ~b ~c			1,14 0,21 0,09 0,20		RP: L ENERG RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 17,91 Gmina Kunice (042) = 17,91 Powiat legnicki (09) = 17,91 Woj. dolnośląskie (02)												5040	104,7		
289 a b	5,34 0,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md 10l, podsz.: jrz, czm.p, db.c, ak na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.c 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 1 AK 1 DB 1 BK	10 10 10 10 20 20	0,8	um um duże		4 2 3 5 7 5	IA II II II II II	22					CP-5,34 1,3 0,5 --- 1,8 0,3 --- 65 94 50 0,4 88 50 1,1 39 20 0,5 --- 221 120 2,0 3,7
						100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	150 80 80	0,6	prz prz luź	45 27 30	24 20 20	III III III	3 3 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(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.		
289 c	5,16				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, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c 80l, Ak, Brz, Lp 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,32 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,63 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,38 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 15l.	110 SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	70 150 150	0,5	prz prz luź	23 45 55	19 25 23	III III IV	4 3 3	70 41 18 ---	360 210 95 ---	10,1 1,6 0,7 ---	IIIAU-90%-5,16 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-1,55
d	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Jw, Os, Czr 40l, podsz.: jrz, ak, kru na 60%, w cz. NW luka 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 AK 1 BRZ	40 40 40 40	0,9	um um duże	20 18 20 19	19 16 19 19	IA II I I	12	171 30 20 20 ---	1650 290 195 195 ---	64,6 15,4 6,1 6,1 ---	TP-9,64
f	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. knw.dwl, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Ak 80l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, w cz. E bagno 0,1 ha, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.C 2 SO	80 80 100	0,7	prz prz um	35 45 37	23 24 25	II II II	12	139 82 41 ---	675 400 200 ---	13,2 7,8 2,5 ---	TP-4,85
g	0,56				Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Dobrzejow (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, wrt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: ak, jrz, brz na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	DB		4	0,8			III	22				PIEL-0,56 CW-0,56
~a			0,08		Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,39		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. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
	26,09 0,56 0,56 25,53 25,53 26,09 26,09		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,96 = 0,56 Obr. ew. Dobrzejów (0001) = 0,56 Gmina Miłkowice (062) = 26,40 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 26,40 Gmina Kunice (042) = 26,96 Powiat legnicki (09) = 26,96 Woj. dolnośląskie (02)												4455	131,9	
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,42				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.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Bk 100l, Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, Św, Brz 45l, podsz.: db, św, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,6	prz prz um	37	25	II	2	224	320	4,1 2,9 2,0 0,5 2,5 1,8	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Os, OI, Św 42l, podsz.: kru, jw, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	42 42 42	1,0	um um duże	22 17 20	19 17 19	IA II I	12	193 49 25 --- 267	400 100 50 --- 550	14,7 5,0 1,5 --- 21,2 10,2	TP-2,08
c	2,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 36l, mjs Św 36l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	36 36	1,1	um um duże	18 16	18 17	IA I	12	245 41 --- 286	500 85 --- 585	22,9 4,6 --- 27,5 13,5	TP-2,04
d	9,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 60l, Db, So, Św 140l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	25 22 21	23 21 22	I II II	12	237 54 27 --- 318	2260 515 260 --- 3035	55,4 15,2 4,2 --- 74,8 7,8	TP-9,54

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
290 f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św, Gb 22l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	22 22 22	1,3	peł b duże	11 7 10	12 10 13	IA I I	12	122 6 17 ---	285 15 40 ---	34,3 2,4 2,7 ---	TW-2,35
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. BRk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, D. pjd So 130l, mjs Db 170l, Brz, Db, Gb, Ol 80l, Gb, Ol 50l, podsz.: gb, jrz, kru, lsz na 30%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW NAL PODS	DB DB BK	130 4 7	0,7 0,1 0,5	luź 	48 	26 	III 	2 	309 	680 	6,3 2,9	IIBU-80%-2,20 AGROT-1,10 ODN-Zł.OŻ-1,10 CW-1,10
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 31l, mjs Md, Os 31l, podsz.: kru, brz, db, jrz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	31 31 31	1,1	peł duże	14 12 10	15 15 12	IA I II	12	128 82 10 ---	170 105 15 ---	9,8 4,7 1,1 ---	TW-1,31
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gmł, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 90l, Db, Brz 45l, podsz.: bez.c, kru, ol na 30%, Info: 91E0-100%;	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 OL	45 70	0,8	prz prz um	22 35	22 26	II I	23	129 227 ---	195 345 ---	5,1 4,0 ---	TP-1,53
j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gmł, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.leś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 18l, podsz.: kru, lsz, wb, brz na 50%, w cz. S luka 0,23 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 SO 1 DB	25 25 25 25 18 18	0,7	prz prz um	13 15 17 16 7	15 16 18 13 8 6	II I I IA IA II	22	55 22 17 11 6 ---	200 80 60 40 20 ---	10,8 4,6 3,8 3,5 2,3 0,3 ---	TW-3,66 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23 PIEL-0,23 CW-0,23
							PRZES	OL OS DB	50 50 140			24 28 64	20 21 23	4 3 2		15 15 10 ---	400 15 15 10 ---	25,3 6,9	

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
290 k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gmł, P. szch, R. jeź.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 42l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	42 42 42	0,8	prz prz um	20 22 18	21 21 19	I IA I	12	119 49 35 ---	195 80 55 ---	5,7 2,9 2,4 ---	TP-1,62
l	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. BRk, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, Św, Db, Os, Md 25l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	25 25 35	1,0	um um duże	8 12 14	12 13 16	II IA IA	12	72 44 28 ---	150 90 60 ---	8,6 8,0 2,8 ---	TW-2,06
m	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Os 55l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL 1 DB	55 55 55 55 70	0,8	prz prz um	21 24 19 23 27	22 22 19 20 22	I IA II III II	4 3 4 4 3	156 32 22 65 22 27 ---	455 95 22 65 65 80 ---	8,8 2,4 2,1 1,3 1,9 ---	TP-2,91
n	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 70l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55	1,1	um um duże	25 20 20 26	22 19 21 23	IA II II II	12	215 81 27 32 ---	430 165 55 65 ---	11,1 5,4 1,0 1,6 ---	TP-2,01
o	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Os 42l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	42 42 42 55	0,8	um um prz	16 23 18 22	16 18 19 21	II IA I I	12	79 49 20 20 ---	145 90 35 35 ---	7,2 3,3 1,1 1,1 ---	TP-1,85
p	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 30l, podsz.: brz, db, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um duże	14 11	14 14	IA II	12	216 17 ---	190 15 ---	11,7 0,7 ---	TW-0,88
															233	205	12,4 14,1		

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			
290 ~a ~b ~c ~d ~f			0,24 0,07 0,23 0,16 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	37,46 37,46 37,46 37,46 37,46		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 38,22 = 38,22 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 38,22 Gmina Miłkowie (062) = 38,22 Powiat legnicki (09) = 38,22 Woj. dolnośląskie (02)											9445	316,9					
291 a b	2,70 5,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowie (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G, S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, D. IP pjd Db 115l, mjs Św 115l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Św 60l, Brz 35l, podsz.: db, jr, św, kru na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 5l. w cz. S kępa 0,16 ha So 50l. 100 BK-DB (cz zg) KO IP SO 115 0,8 prz prz um 43 26 II 2 315 850 8,6 15 IIP 7 DB 60 0,2 prz prz luź 23 18 III 4 29 80 3,2 3 DB 35 35 10 13 II 4 6 15 2,8 PODS BK 5 0,3 35 95 3,9 1,4 140 BK-DB (cz zg) DRZEW 8 DB 120 0,9 prz prz um 47 28 II 2 378 1900 18,6 2 SO 120 44 27 II 2 63 315 2,9 441 2215 21,5 4,3																	

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	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
291																			
c	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nwt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js 45l, So 27l, podsz.: brz, kru, wb, św na 30%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 JS	45 45 27 27 27 27	0,7	prz prz um	19 18 12 7 10 14	18 18 14 8 12 15	III II III II II I	23	59 15 20 5 10 5	40 10 15 5 5 5	1,0 0,3 0,6 0,9 0,3 0,3	TP-0,66
d	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmt.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 70l, Db, Brz, So, Św, Os 40l, podsz.: jrz, kru, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wic.pom, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	130 130 130	0,7	prz prz um	46 43 42	28 27 27	III II III	2 2 2	241 52 31	1205 260 155	11,1 2,1 1,7	IIIB-30%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, mjs Os 18l, Ol 30l, podsz.: brz, os, kru, jrz na 40%, w cz. W bagno 0,24 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 BK	18 18 18 18 18 18	0,8	prz prz um	10 7 8 12	6 12 9 9 11 4	II II II IA I II	22	20 5 5 5	50 15 15 15	1,0 4,0 1,1 1,8 2,3	TW-2,51
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 42l, mjs Św, Wz 42l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 30%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	42 42 42	0,9	um um duże	17 23 17	19 20 16	I IA II	13	133 84 15	460 290 50	13,5 10,6 2,6	TP-3,45
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Św 42l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	42 42 42	0,7	prz prz um	23 19 17	22 22 18	IA I I	12	143 54 15	235 90 25	8,5 2,6 1,1	TP-1,63
																212	350	12,2 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	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	
291 i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Os, Db.c, Oi 30l, Db 40l, podsz.: jrz, brz, św, kru na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	30 30	1,1	um um duże	13 14	16 15	I I	12	138 44 ---	180 60 ---	8,3 4,4 ---	TW-1,31
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs So 105l, Db, Św 80l, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, św, kru, db na 50%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,8	prz prz um	43	28	II	12	378	670	8,4 4,7	TP-1,77
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Oi 35l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 35	1,0	um um duże	14 17	16 16	II IA	13	158 26 ---	205 35 ---	7,7 1,6 ---	TW-1,29
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 26,42 Gmina Miłkowice (062) = 26,42 Powiat legnicki (09) = 26,42 Woj. dolnośląskie (02)											7255	131,8		

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. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Św 55l, Db 40l, podsz.: kru, brz, jr, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kru.szr	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 30 40	0,9	um um duże	22 26 22 12 18	23 24 20 14 19	I IA II I I	4 3 4 4 4	108 102 22 11 22	255 240 50 25 50	5,0 6,2 1,7 3,2 1,6	TP-2,36
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, D. mjs Db 70l, Św, So, Brz 45l, podsz.: św, kru, brz na 80%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,9	prz prz um	45	28	II	2	504	620	6,1 5,0	TP-1,23
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nwł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Os, Ol 35l, podsz.: kru, jr, brz, db, św na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	35 35 35	0,9	um um duże	17 13 18	18 14 16	I II IA	12	133 20 26 ---	440 65 85 ---	16,6 4,5 4,1 ---	TW-3,32
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Gb 60l, podsz.: kru, jr, db, lp na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db 6l. 2-od gnia 0,25 ha Db, Lp 6l. 3-od gnia 0,35 ha Db 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 BK-DB (cz zg) 15	KO IP IIP	SO 7 DB 3 BRZ	120 60 60	0,6 0,2	prz prz um prz prz luź	38 24 21	27 20 21	II II II	2 4 4	222 47 18 ---	690 145 55 ---	6,4 2,1 0,9 ---	IIIB-50%-3,11 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,89 CP-0,89
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Św 38l, podsz.: kru, brz, jr, db na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	38 38 38	0,9	um um duże	18 19 16	19 19 16	I IA I	12	82 82 56 ---	185 185 125 ---	6,2 7,8 6,3 ---	TP-2,25
																220	495	20,3 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.		
292g	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Św 125l, Db, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Św 60l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, jr, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s,Bk,Lp 6l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,42 ha Db.s 6l. Lp 3l. 4-od gnia 0,35 ha Db.s 6l., OP. Platy roślinności: w cz. S wic.pom	100 BK-DB (cz zg) 15 IIP	KO IP	SO	125	0,7	prz prz um	38	26	II	2	269	1345	11,6 2,3 10,3 3,3 1,7	IIIB-50%-5,00 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,37 CP-1,37
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wiś, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Ol 55l, IIP, podsz.: kru, św, brz, jr, na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C wic.pom	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	26 24 24	21 21 22	I I I	12	151 86 27	140 80 25	4,2 3,2 0,5	TP-0,94
i	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Św 125l, Db, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 60l, Św 45l, podsz.: kru, jr, brz, db na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. SE wic.pom, w cz. NW wic.pom	100 BK-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP	SO	125	0,6	prz prz um	38	26	II	2	241	1680	14,4 2,1 19,3 1,1 1,9	IIIB-40%-6,97 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79
j	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Św, Db.c, Ol 23l, podsz.: brz, kru, os na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C ozr.dęb	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	23 23 23	1,3	peł duże	10 12 7	12 14 8	IA I II	12	111 33 6	445 135 25	47,7 8,4 5,1	TW-4,03

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
292 k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db 60l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	24	IA	12	344	830	19,2 7,9	TP-2,42
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,20		RP: ROWY														
	31,63 31,63 31,63 31,63 31,63		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 32,88 = 32,88 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 32,88 Gmina Miłkowice (062) = 32,88 Powiat legnicki (09) = 32,88 Woj. dolnośląskie (02)											9205	237,2		
293 a	3,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Bieniowice (0001) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB	40 40 40	0,5	prz prz um	19 16 15	18 14 14	I II II	23	96 10 10 ---	320 35 35 ---	10,0 2,7 1,8 ---	
							PRZES	DB	140			50	29	2		116 390 200	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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
293 b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, SP. 6430(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Wz, Os, Gb 70l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb na 100%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	35 28	27 25	IA I	23	309 21 ---	480 35 ---	9,2 0,4 ---	TP-1,55
c				0,65	RP. KANAŁ (Wp)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	140	0,3		60	22		3		5		
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, SP. 9190(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl, Gr, Św, Ol 50l, podsz.: lsz na 90%, Info: 6430-1%;	80 DB (niezg) 40	DRZEW	8 BRZ 2 DB	65 50	0,7	prz prz um	26 23	22 21	II I	3 4	165 43 ---	420 110 ---	5,8 3,7 ---	IVD-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZbr, SP. 9190(), P. ziel, R. gaj.zół, kls.spe, pdg.pos, D. mjs Gb, Brz, Gr, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%	140 DB (zg) 40	DRZEW	DB	140	0,9	prz prz um	50	28	III	3	442	2035	15,7 3,4	IVD-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
g	14,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, SP. 6430(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, podsz.: jrz, kru, db.c, lsz na 60%, w cz. S d luka 0,17 ha Ol 15l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 SO 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50	0,7	um um prz	26 26 25 24	23 23 22 21	I IA I I	13	117 49 29 29 ---	1725 720 425 425 ---	58,3 21,0 14,4 19,8 ---	TP-14,74
h			0,32		RP: DROGI L										224	3295	113,5 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.	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.		
293 i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 80l, Db 160l, podsz.: bez.c, kru, brz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OS	80 60 40	1,0	prz prz um	35 22 24	24 20 20	II III I	3 4 4	324 72 21 ---	700 155 45 ---	8,6 2,8 1,5 ---	TP-0,77
j	0,77			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kls.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, brz na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 OS 1 BRZ	80 80 40 60	0,8	prz prz um	40 35 25 26	21 23 20 22	III II I II	23	93 82 51 21 ---	70 65 40 15 ---	1,6 1,1 1,3 0,3 ---		
k	2,22			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: kru, czm, jrz, glg na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 DB 1 DB	55 55 55 80	0,9	prz prz um	23 30 25 35	21 22 20 22	III IA II III	4 3 3 3	166 59 21 21 ---	370 130 45 45 ---	7,5 3,4 1,5 1,1 ---		
l	2,92			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OIj (tn) z1, GI. CZbr, P. szad, R. trz.spe, wtl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 80l, podsz.: wb, ol na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um	35	23	III	3	309	900	11,9 4,1		
	34,82 34,82 34,82 34,82 34,82		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 35,79 = 35,79 Obr. ew. Bieniowice (0001) = 35,79 Gmina Kunice (042) = 35,79 Powiat legnicki (09) = 35,79 Woj. dolnośląskie (02)											9545 (5)	205,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki														
a	4,39				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZbr, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, kls.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol.s, Js 50l, Db, Js, Ol, Gb 110l, podsz.: lsz, czm, der.b, glg na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.plb	80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL		50 50 80	1,0 um prz		26 24 45	23 22 25	II I II	13		293 29 39 ---	1285 125 170 ---	29,0 2,9 2,1 ---
							NAL	JS	5	0,2					22		361 1580 ---	1580 ---	34,0 7,7
b	1,94				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZbr, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, mio.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 90l, Św, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, jrj, czm na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 JS		90 90 90	0,8 prz prz luź		39 32 50	25 24 30	II II I	3 3 2		191 98 33 ---	370 190 65 ---	4,0 1,2 0,5 ---
							NAL	JS	5	0,2					22		322 625 ---	625 ---	5,7 2,9
c	0,80				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZbr, P. zad, R. kls.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Gb, Db, Św 50l, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.plb	100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		115 115 90	0,9 prz prz um		45 50 30	25 24 22	II III III	3 3 3		238 72 22 ---	190 60 20 ---	1,9 0,7 0,1 ---
							PODR	8 GB 2 ŚW	20 20	0,2			5 4		13		332 270 ---	270 ---	2,7 3,4
							NAL	6 JS 4 GB	5 5	0,2					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
294																			
d	2,31				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZbr, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, kls.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Js 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Js, Św, Jw 50l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.plb, w cz. C gnz.leś, w cz. C lis.jaj, w cz. C prw.wyn	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	195 90	0,5	prz prz luż	65 48	26 25	IV I	2 3	193 39	445 90	2,7 1,3	
							IIP	5 GB 3 BRZ 2 GB	50 50 90	0,3	prz prz um	22 20 27	18 21 22	II I III	13	39 28 22	90 65 50	3,4 1,5 1,0	
							PODR	GB	15	0,2			3		13				
							NAL	7 GB 3 JS	5 5	0,1					13	89	205	5,9 2,6	
f	1,56				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, So 50l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE kru.spp, w cz. NE kru.srz	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 OS 2 ŚW	50 50 50 50	0,9	prz prz um	25 25 30 23	22 23 24 22	II I I I	13	122 59 68 68	190 90 105 105	4,3 2,3 2,5 4,9	
							NAL	JS	5	0,1					13	317	490	14,0 9,0	
g	3,82				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, kop.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Os 70l, Db 150l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E kru.plb	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 GB 1 BRZ 1 BRZ 1 GB	95 95 95 95 50 50	0,6	prz prz luż	37 30 30 28 22 20	28 24 22 24 22 20	I II III II I I	3 3 3 3 4 4	75 60 40 20 15 15	285 230 155 75 55 55	2,0 2,4 2,6 0,5 1,3 1,9	
							NAL	7 JS 2 GB 1 JW	5 5 5	0,2					22	225	855	10,7 2,8	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294																			
h	3,10				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, Gl. OGw, SP. 9170(), P. mszc, R. kls.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, OI 90I, Db, Js, Os 50I, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kru.ptb	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 BRZ 1 GB	90 90 50 50	0,7	prz prz um	46 50 20 19	26 28 20 19	II I II II	22	125 98 33 16 ---	390 305 100 50 ---	6,3 2,4 2,3 1,9 ---	272 845 12,9 4,2
i	1,92				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, Gl. OGw, SP. 9170(), P. zad, R. kls.spe, jeź.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Js, OI, Ak 40I, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW kru.ptb	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 OL 1 SO	140 70 70 110	1,0	prz prz um	50 27 30 32	27 23 24 24	III II II II	2 3 2 3	348 28 44 39 ---	670 55 85 75 ---	5,2 0,6 1,1 0,8 ---	459 885 7,7 4,0
j	1,40				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDb, SP. 9170(), P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, bor.czc, D. zmiesz. jdn, mjs OI, Gb, So, Os 45I, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,17 ha So,Db 120I., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.ptb	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	45 45	0,9	um um prz	25 22	20 21	I I	13	112 112 ---	155 155 ---	6,1 4,2 ---	224 310 10,3 7,4
k	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, porol, P. szad, R. jeź.spe, tñk.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Ak 70I, podsz.: kru, jrz, lsz na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	90 100 70	0,8	prz prz um	35 45 23	25 23 19	I III III	2 3 4	218 65 22 ---	1290 385 130 ---	19,1 6,0 3,6 ---	305 1805 28,7 4,9
~a			0,22		Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: LINIE														
~b			0,07		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		
294 ~c ~d ~f			0,05 0,16 0,17		<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: DROGI L RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: ROWY</p>																
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) = 27,82 Gmina Kunice (042) = 27,82 Powiat legnicki (09) = 27,82 Woj. dolnośląskie (02)												8440	136,6			
295 a b	6,49 2,23				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki</p> <p>Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZbr, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, kls.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Św, So 90l, Brz, Św, So, Jw 45l, podsz.: Isz, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE kru.płb, w cz. NE kru.spp, w cz. NE kru.srz</p> <p>Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZbr, SP. 9170(), P. zad, R. jeź.spe, śml.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Os 40l, podsz.: Isz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.płb</p>	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 BRZ 1 GB	185 90 70 50	0,9	prz prz um	65 36 28 19	26 22 23 18	IV III II II	2 3 3 4	193 61 50 22 ---	1255 395 325 145 ---	8,1 7,4 3,8 5,4 ---			
							PODR NAL	GB 7 GB 3 JS	15 5 5	0,2 0,1		3	13 22								
						80 LP-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 GB	40 40 40	1,0	um um duże	19 22 14	20 20 16	I II II	13	166 60 15 ---	370 135 35 ---	11,7 4,1 1,8 ---			
																241	540	17,6 7,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
c	0,74				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZbr, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, D. pjd Gb, Św, Lp 30l, mjs Db, Js, Gb, Św 70l, Db 130l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.plb	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz um	26	24	I	3	245	180	2,2 3,0	
d	1,62				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, kls.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 70l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 GB	70 90 90	0,8	prz um	28 45 30	24 24 22	I II III	3 3 3	224 37 32 ---	365 60 50 ---	4,5 1,0 1,0 ---	
f	1,60				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 30l, mjs Brz 95l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	95 95	1,0	um um prz	38 40	24 25	III II	12	302 65 ---	485 105 ---	8,3 1,4 ---	
g	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 61l, podsz.: jrz, kru, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 61	1,0	prz um	35 30	26 22	IA II	22	373 27 400	3045 220 3265	69,0 6,3 ---	TP-8,17
~a			0,14		Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: LINIE														
~b			0,13		Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: DROGI L														
~c			0,08		Rezerwat przyrody: Błyszcz 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	6	
295																			
~d			0,02		Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,10		Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: ROWY														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) = 21,46 Gmina Kunice (042) = 21,46 Powiat legnicki (09) = 21,46 Woj. dolnośląskie (02)												7170	136	
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki														
a	5,33				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, So 33l, podszyt.: Isz, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kuk.spp, w cz. S kru.plb	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OL 1 GB 1 OS	33 33 33 33 33	0,7	um um duże	16 13 19 10 27	17 13 18 10 22	I II II III I	13	45 20 20 10 10 ---	240 105 105 55 55 ---	9,7 8,0 4,1 5,9 2,3 ---	105 560 30,0 5,6
b	2,01				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. CZw, SP. 9170(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, Lp, Św 28l, podszyt.: kru, czm.p, Isz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.plb, w cz. C kuk.spp, w cz. C gnż.leś, w cz. C lis.jaj, w cz. C prw.wyn	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 DB 1 OS	28 28 28 28	0,9	um um duże	15 11 14 25	16 11 14 19	I II I I	13	37 32 21 11 ---	75 65 40 20 ---	3,7 7,0 3,7 1,2 ---	101 200 15,6 7,8

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
296																			
c	6,38				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. CZw, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, moż.trn, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Js, Św, Lp, Db 80l, podsz.: lsz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kru.plb	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 OL 1 BRZ	210 80 80 60	0,8	prz prz um	80 26 28 23	27 20 23 21	III III III II	2 3 3 4	171 66 61 22	1090 420 390 140	5,2 9,6 5,1 2,3	
							PODR	GB	15	0,2			3		13	320	2040	22,2 3,5	
d	0,84				Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. CZw, SP. 9170(), P. ziel, R. moż.trn, gwz.spe, kls.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 80l, Db 130l, podsz.: lsz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kru.plb	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	80 80	1,0	um um prz	34 22	27 20	I III	12	442 26	370 20	6,7 0,5	
							PODR	GB	15	0,6			4		12	468	390	7,2 8,6	
							NAL	GB	5	0,2					12				
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Bk 70l, podsz.: jrz, kru, lsz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	95 95 70	1,0	um um prz	48 36 25	25 26 23	II I II	12	312 45 65	740 105 155	11,0 1,5 3,7	TP-2,37
																422	1000	16,2 6,8	
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Db.c 55l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	26 23 25	22 20 21	IA II II	12	118 75 37	455 290 140	11,7 9,6 2,7	TP-3,84
																230	885	24,0 6,2	
h	1,78				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. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md, Db.c 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	28	26	IA	22	480	855	17,9 10,1	TP-1,78

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
296 i	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, Db 120l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	23 23 23	22 20 22	IA I I	22	293 24 24 ---	1180 95 95 ---	34,2 3,3 2,2 ---	TP-4,02
~a			0,15		Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,06		Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: DROGI L														
~h			0,11		Rezerwat przyrody: Błyszcz RP: ROWY														
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) = 27,39 Gmina Kunice (042) = 27,39 Powiat legnicki (09) = 27,39 Woj. dolnośląskie (02)											7300	172,8		
297 a	0,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. CZw, P. ziel, R. ksm.spe, moż.trn, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 20l, podsz.: gb, czm.p, kru na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 2 BK 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	um um duże	8 6 10	8 9 11	II I I	13	15 10 25	10 5 15	0,3 2,7 0,5 ---	TW-0,69
							PRZES	DB	70			35	22	3		15		5,1	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
b	7,64				Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. CZw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os, Ol 70l, So, Db 110l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%	80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 SO	70 70 70	0,7	prz prz um	26 26 37	23 21 25	II II I	3 3 3	128 53 43	980 405 330	11,5 9,6 6,7	IIB-30%-7,64 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29
c	1,40				Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Jw, Gb 60l, Db 140l, podsz.: lsz, gb, kru na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	95 95 95 60	0,9	prz prz um	40 30 39 25	25 23 25 21	II III II II	12	271 30 40 25	380 40 55 35	5,7 0,2 0,8 1,0	TP-1,40
d	3,36				Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 95l, Gb, Św, Brz, Db.c 50l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	95 95 95	0,8	prz prz um	41 40 30	26 25 22	II II III	22	291 35 25	980 120 85	14,6 2,0 1,4	TP-3,36
f	3,17				Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 55l, podsz.: jrz, czm.p, kru, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz um	26 23 25	23 20 21	IA II II	12	150 75 37	475 240 115	12,2 7,9 2,2	TP-3,17
g	4,03				Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Db.c 38l, podsz.: jrz, czm.p, św na 80%, w cz. NW kępa 0,37 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	38 38	1,1	um um duże	20 18	20 16	IA I	12	282 30	1135 120	48,0 6,1	TP-4,03
							PRZES	SO	70			37	26	3		312	1255	54,1 13,4	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 h	9,08				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, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Ak 50l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%, w cz. S d luka 0,13 ha So 10l. Bk 15l. w cz. S d luka 0,17 ha Db,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50	1,0	prz prz um	25 22 23	22 19 22	IA II I	22	293 20 29 ---	2660 180 265 ---	77,2 6,9 6,0 ---	TP-9,08 CP-0,30
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: LINIE														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: LINIE														
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB	95 95			35 40	24 25	3 3		10 15 ---	25		DRZEW-100%-0,18
~d			0,37		RP: DROGI L														
~f			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: DROGI L														
~g			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: DROGI L														
~h			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: DROGI L														
~i			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: ROWY														
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) = 30,75 Gmina Kunice (042) = 30,75 Powiat legnicki (09) = 30,75 Woj. dolnośląskie (02)											8780 [25]	223,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	1,05				Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Jw, Gb 60l, Db 140l, podsz.: lsz, gb, kru, db.c na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 90 60	1,0	um um prz	40 39 30 25	25 25 23 21	II I II II	12	251 87 33 27 ---	265 90 35 30 ---	4,3 1,4 0,2 0,8 ---	TP-1,05	
b	6,94				Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pbr, porol, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Kl, Db.c, Czr 18l, Brz, Db 28l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 40%, w cz. N kępa 0,17 ha Db 70l. w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 80l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,9	um um duże	10 12 6 9	8 9 11 10	II IA I I I	12	5 5 5 ---	35 35 35 ---	4,7 5,7 7,1 2,9 ---	20,4 2,9	TW-6,94
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 10l, podsz.: brz, kru, jrj na 60%, w cz. C kępa 0,07 ha Db 70l. w cz. NW kępa 0,33 ha So,Db 120l. w cz. NW kępa 0,18 ha So,Db 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 DB 2 DB	10 10 10 10 20	0,8	um um duże	3 2 5 3 6	IA II I II III	22	---	---	---	0,8 ---	0,8 0,2	CP-4,94
							PRZES	DB OL SO DB	70 80 80 130			26 38 35 70	20 24 23 24	3 3 3 3		30 50 5 5 ---	60 5 10 ---			

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
298																			
d	0,64				Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,1	prz prz um	37 27	26 25	IA I	12	410 64 ---	260 40 ---	5,0 0,5 ---	TP-0,64
f	1,83				Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp 23l, podsz.: brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 MD	23 23 23 23 23	1,0	um um duże	12 10 11	12 10 12	IA I I	12	53 27 11	95 50 20	10,4 7,3 1,3	TW-1,83
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak 26l, podsz.: jrz, brz, ak, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB.C	26 26 26 26	1,1	um um duże	12 11 10 13	12 12 10 12	IA II II I	12	90 27 11 11 ---	205 60 25 25 ---	16,7 3,4 3,4 2,6 ---	TW-2,29
h	6,25				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. zmiesz. jdn, mjs Bk, Czr 60l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60	0,9	prz prz um	25 23 23	22 22 19	I II II	12	235 48 27 ---	1470 300 170 ---	36,0 4,9 5,0 ---	TP-6,25
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, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	peł duże	12 10	12 11	IA II	12	159 11 ---	145 10 ---	12,9 0,6 ---	TW-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
298																			
j			0,33		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: L ENERG														
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: LINIE														
~d			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: DROGI L														
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: DROGI L														
~g			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: DROGI L														
~h			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,17		RP: DROGI L														
~k			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: ROWY														
	24,86		1,39		= 26,25														
	24,86		1,39		= 26,25 Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007)												3612	141,6	
	24,86		1,39		= 26,25 Gmina Kunice (042)														
	24,86		1,39		= 26,25 Powiat legnicki (09)														
	24,86		1,39		= 26,25 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
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowitz (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Os 55l, podsz.: kru, jr, lsz, św, db na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OL 1 DB 1 DB	55 55 55 130 80	0,8	prz prz um	21 22 23 53 34	22 20 20 25 22	I II III III III	4 4 4 3 3	97 59 22 38 22	100 60 20 40 20	1,9 2,0 0,5 0,4 0,5	TP-1,02
b	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Os, Jw, Św 40l, podsz.: kru, jr, brz, św na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	40 40 40	1,0	um um prz	16 17 19	17 18 17	I I I	12	138 46 31	850 285 190	39,4 8,9 7,9	TP-6,16
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Db.c, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jr, św, brz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	23 23 24	23 21 22	I I IA	4 4 3	129 86 32	105 70 25	2,0 2,0 0,7	TP-0,80
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, lwa 30l, podsz.: kru, jr, św, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30	1,0	um um duże	14 12 13 10	15 13 15 11	IA I I I	12	105 28 39 11	90 25 35 10	5,4 1,8 1,5 1,1	TW-0,84
																183	160	9,8 11,7	

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(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.		
299 f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, jr, bez.c na 20%, w cz. S kępa 0,42 ha Db,So,Brz 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK		5 5 5 21	0,8			II II II I	22				0,9 --- 0,9 0,5	CW-1,82 CP-1,82
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. wyżyw, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, So, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: kru, db, jr, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB	130 130	0,5	prz prz um	43 40	25 23	II IV	3 3	157 42 --- 199	420 110 --- 530	3,3 1,2 --- 4,5 1,7 4,0 1,5 --- 5,5 2,1	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67	
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 26l, Db 35l, pods.: jr, brz, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	26 26 26	1,0	um um duże	15 9 14	15 13 16	IA I I	12	116 17 17 --- 150	260 40 40 --- 340	21,0 4,0 2,1 --- 27,1 12,2	TW-2,23	
i	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 30l, pods.: jr, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	30 30 30	0,9	um um prz	14 12 13	15 13 15	IA I I	12	133 22 17 --- 172	630 105 80 --- 815	39,0 7,9 3,7 --- 50,6 10,7	TW-4,75	

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	
299 j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 21l, mjs Db.c 21l, Jw 6l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. S kępa 0,48 ha So,Db 130l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	6 6 6 21	1,0	prz prz luź		1 I I I	12						1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,26 CP-2,26
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, śmt.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Js 75l, mjs Brz, Czar 75l, Db, Kl, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, bez.c, kl, db na 70%, w cz. C luka 0,2 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 LP	75 75 75	0,6	prz prz um	33 30 31	25 24 20	I II III	3 3 3		167 49 20 --- 236	235 70 30 --- 335	4,4 1,5 0,8 --- 6,7 4,8	TP-1,41 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20	
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Czar, Js 22l, podsz.: kru, jrz, js na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES BRZ DB	22 50 50	1,1	peł duże	7 22 28	8 17 16	II 4 3	12		28 2 5 --- 7	20 2 5 --- 7	5,4 7,4	TW-0,73	
m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, śmt.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp, Czar, Jw 39l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	39 39	0,8	um um duże	17 20	17 18	I IA	12		138 51 --- 189	190 70 --- 260	9,0 2,8 --- 11,8 8,7	TP-1,36	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			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, 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.		
	1	2	3													4	5		
299 ~h			0,03		RP: DROGI L														
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 26,89 Gmina Miłkowice (062) = 26,89 Powiat legnicki (09) = 26,89 Woj. dolnośląskie (02)												4522	189,9	
300 a	3,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Św, Db 60l, Db 150l, pods.: kru, św, jr, db.c na 40%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB.C	120 80 80	0,8	um um prz	49 30 45	29 25 27	II II I	2 2 2	362 31 42 ---	1085 95 125 ---	10,6 1,8 2,3 ---	TP-3,00
b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 10% wodne, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, mjs So, Brz 14l, Brz 22l, pods.: kru, brz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 OL 2 BK 1 BK	5 5 5 14 22	1,0				II I III I I	12			1,1 2,6 ---	CW-2,95 CP-4,22
							PRZES	SO DB ŚW	140 140 140			47 42 30	26 25 21	3 3 3		10 10 2 ---	22	0,9	

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	Wskaźniki 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
300 c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRK, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Ol, Bk, Brz 16l, Db.c, Św 22l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BK 2 DB	22 22 22 16	0,7	um um duże	7 8 6 3	7 8 I III	III I III	12		17	15	0,2 0,9 0,7 0,1 --- 1,9 2,5	TW-0,75
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Jw, Db.c 80l, Js, Brz, Db, Św 55l, Js, Brz, Jw, Db 40l, podsz.: kru, jrz, glg na 50%, w cz. SW gnia 0,5 ha	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 1 BK 1 DB	80 80 80 80 120	0,9	um um duże	37 39 37 40 49	27 24 26 II 29	I II II II II	2 2 2 2 2	147 74 98 34 54 --- 407	475 240 315 110 175 --- 1315	8,2 4,7 3,9 2,5 1,7 --- 21,0 6,5	IIIB-30%-3,23 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-0,50 CW-0,50	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 2 DB	15 15 9 9 3	0,9	prz prz luź	3 7 7 5	III II II II II	11			4	0,4 1,0 0,4 --- 1,8 1,1	PIEL-0,35 CW-0,35 CP-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.			
	1	2	3													4	5			6
300 g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Md 20l, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	50 50	0,6	prz prz um	20 22	20 22	I I	12	79 99 ---	65 80 ---	2,2 1,9 ---	TP-0,83	
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. szad, R. śmł.dar, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: kru, jrz, głg na 40%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	140 70 100	0,9	um um prz	55 30 42	28 23 25	III II III	2 2 2	252 58 79 ---	505 115 160 ---	3,9 2,8 2,5 ---	IIIB-40%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
							PODR	9 DB 1 BK	10 10	0,1			1 1		22					
							NAL	DB	5	0,3					22					
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. CZbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Md, Jw 23l, Db 10l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 SO 1 OL 1 DB 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16 23 23 23	0,7	um um duże		5 5 6 8 7 6 10	II I IA IV III I II	12		5 5 ---	5 5 ---	0,2 0,5 0,4 0,1 0,3 0,2 ---	CP-0,71
							PRZES	DB DB	130 45			48 25	26 16		2 3		2 1 ---	1,7 2,4 ---		

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.		
300 j	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. CZbr, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db 100l, Św 135l, Św, Db 50l, Db 70l, Brz, Db, Os 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c. śl.t, db.c. gb na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Db 15l. 2-od gnia 0,2 ha Db 15l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,2 ha Db 15l. 5-od gnia 0,24 ha Db 15l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 15l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 15l. 8-od gnia 0,12 ha Bk 15l. 9-od gnia 0,2 ha Bk 15l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	135 150	1,0	um um duże	38 50	27 28	II III	3 3	321 111 ---	1975 685 ---	15,6 4,4 ---	IIIB-40%-6,16 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-1,86
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. CZbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Md, Db, Js, Jw 25l, Db 155l, So, Św 130l, podsz.: kru, jrz, jw, glg, lsz, śl.t na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB	55 45 45	1,1	um um duże	28 18 26 18	25 20 21 17	I IA II	3 4 3 4	264 54 75 22 ---	320 65 90 25 ---	5,8 1,8 3,0 1,2 ---	TP-1,22
l				2,04	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	SO DB GR OS BRZ MD	45 45 45 30 30 30			28 19 25 20 16 20	16 16 10 15 10 17		3 4 3 4 4 3	30 1 4 2 1 2 ---	40		
m	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md 18l, Brz 25l, podsz.: kru, śl.t, brz na 20%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 1 BK 1 OL	18 18 18 18	1,0	um um duże	11 7 6 13	8 8 11 13	I IA I II	12	35 10 10 ---	110 30 30 ---	6,8 2,9 2,7 2,5 ---	TW-3,16
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,31		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
300 ~c ~d			0,18 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 29,77 Gmina Miłkowice (062) = 29,77 Powiat legnicki (09) = 29,77 Woj. dolnośląskie (02)												6952 (40)	104,8	
301 a b c	0,91 1,98 2,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) 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, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So, Os 75l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Db.c 22l, Db, Św 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,25 ha Db 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 18l, mjs Św, Db.c, Md 25l, So, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 60%, w cz. E bagno 0,08 ha w cz. C kępa 0,26 ha Db 70l., Info: 9190-100%;	100 SO (zg) 100 SO (zg) 140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK PRZES DB DB DRZEW 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB PRZES DB DB	6 55 55 55 14 14 22 60 130 25 25 25 18 70 130	1,0 1,0 0,9	um um prz peł duże um um duże	24 22 19 19 6 4 6 19 16 43 18 8 12 9 7 25 16 52 23	23 I II II IA I II IA I II IA I II IA I II	11 12 4 3 12 12	231 92 27 --- 350 210 85 25 --- 320 10 2 --- 12 22 44 17 --- 83 20 5 --- 25	210 85 25 --- 320 10 2 --- 12 50 100 40 --- 190 19,2 8,3	5,4 1,6 0,8 7,8 8,6 12,6 6,4 7,8 8,9 2,2 0,3 --- 19,2 8,3	TP-0,91 CP-1,98 TW-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. l.													1 ha	całej pow.		
301 d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Brz, Db 45l, podszyt: kru, jrz, db, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,8	prz prz um	24 21	24 22	IA II	22	291 22 ---	170 15 ---	4,0 0,2 ---	TP-0,59
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, podszyt: brz, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB PRZES DB		9 9 9 44	0,9	prz prz um		3 5 1 13	IA I IV	12		4		CP-1,30
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 21l, mjs Db.c 21l, podszyt: bk, jrz, kru, db na 50%, w cz. NE kępa 0,29 ha So 60l. w cz. SE d luka 0,35 ha So 9l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 2 SO 1 OS		21 21 21 21	0,9	um um duże	9 7 10 14	13 8 11 14	I II IA I	12	39 6 17 17 ---	65 10 30 30 ---	4,6 3,6 3,9 2,1 ---	TW-1,68 CP-0,35
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 44l, podszyt: kru, jw, św, bk, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB		44 44 44	0,9	um um duże	22 17 16	20 19 16	IA I II	12	148 69 35 ---	380 175 90 ---	13,1 4,9 4,1 ---	TP-2,57
i	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. CZw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Św, Db, Bk 70l, Db, Św 45l, podszyt: kru, św, jrz, db na 60%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 DB		110 110 135	0,8	um um duże	38 42 57	27 28 27	II I III	12	346 31 42 ---	2170 195 265 ---	25,1 2,2 2,2 ---	TP-6,27
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. CZw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db.c, Os, Db 50l, Db 110l, podszyt: brz, kru, jrz, db na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW BRZ		50	1,0	um um duże	20	21	I	13	282	230	5,2 6,3	TP-0,82

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
301			0,17		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: DROGI L														
	18,42		0,32		= 18,74												4406	114,8	
	18,42		0,32		= 18,74 Obr. ew. Rzeszotary (0012)														
	18,42		0,32		= 18,74 Gmina Miłkowice (062)														
	18,42		0,32		= 18,74 Powiat legnicki (09)														
	18,42		0,32		= 18,74 Woj. dolnośląskie (02)														
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md, Czir, Lp, Kl 60l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	30	24	IA	22	417	775	17,9	TP-1,86
b	3,63				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, Os 42l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	42 42	1,0	um um duże	21 18	19 16	IA II	12	293 20 ---	1065 75 ---	38,9 3,6 ---	TP-3,63
c	3,11				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, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c, Ak 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35	1,1	um um duże	17 15 16	16 14 16	IA II II	12	221 20 20 ---	685 60 60 ---	32,8 4,2 2,4 ---	TW-3,11
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Lp 70l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	90 90 90	0,9	prz prz um	35 35 40	24 27 22	II II III	3 2 3	218 109 33 ---	515 260 80 ---	7,7 4,6 1,5 ---	IIIA-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
																360	855	13,8	5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
302 f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Św, Czr, Kl 26l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	26 26	1,0	um um duże	12 11	12 10	IA II	12	127 11 ---	65 5 ---	5,5 0,8 ---	TW-0,53	
							PRZES DG DB	100 100			60 30	27 20		2 3	5 5 ---	70 11,9	6,3 11,9		
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg 105l, Db, Brz 70l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	105 105	0,9	prz prz um	45 37	26 26	II II	12	343 66 ---	300 55 ---	3,8 0,7 ---	TP-0,87	
											409	355		4,5 5,2					
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 70l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 AK 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70	0,9	prz prz luź	35 30 28 35	26 24 23 22	IA I II II	22	261 32 32 32 ---	620 75 75 75 ---	11,9 0,9 0,9 1,8 ---	TP-2,38	
											357	845		15,5 6,5					
i	1,57				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, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db.c 23l, podsz.: kru, ak, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	23 23 23	0,7	um um prz	13 11 12	12 10 12	IA I I	12	74 5 5 ---	115 10 10 ---	12,4 1,2 0,5 ---	TW-1,57	
							PRZES DB SO AK	80 80 80			33 35 45	20 21 20		3 3 3	25 15 5 ---	135 9,0			
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Js 50l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 DB 2 DB	50 50 50 90	0,8	prz prz um	27 23 25 45	23 21 21 23	IA I I III	22	171 24 24 54 ---	180 25 25 55 ---	5,2 0,6 0,9 1,1 ---	TP-1,05	
											273	285		7,8 7,4					

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		
302 k	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmt.spe, jeź.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Lp, Db.c, Św, Ak, Gb, Czr 80l, Db, Db.c, Bk 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,9	prz prz um	35 38	24 22	I III	3 3	340 31 ---	1165 105 ---	20,1 2,4 ---	TP-3,43
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) = 21,31 Gmina Kunice (042) = 21,31 Powiat legnicki (09) = 21,31 Woj. dolnośląskie (02)											6590	184,3		
303 a b	4,89			0,45	Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP. ZBIORNIK (Ws)	100 BK-DB (cz zg) 10	ZAKRZEW (w cz. C) OL WB		0,1										
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Db 125l, podsz.: lsz, kru, jrż na 50%, w cz. C bagno 0,13 ha w cz. SW bagno 0,18 ha		KO DRZEW	8 SO 2 OL	125 90	0,6	prz prz luź	32 37	25 25	II II	2 2	181 58 ---	885 285 ---	7,6 3,1 ---	IIIBU-90%-4,89 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-1,50 CP-3,24
							PODR	6 DB 2 BK 2 OL	15 15 15	0,3									
							PODS	6 DB 4 BK	5 5	0,3			5 3 7		22				

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
303 c	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Św, Os, So 35l, Brz, Św, Db 30l, Ol, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, os, brz, js na 50%, w cz. C bagno 0,27 ha, Info: 9190-95%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 JS 1 OL	35 35 35 35	1,0	um um duże	16 15 15 15	15 15 14 18	I II II II	12	87 36 15 26 ---	575 235 100 170 ---	32,9 9,0 9,8 6,2 ---	TW-6,59
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 120l, Db 160l, Ol, Db 80l, podsz.: kru, lsz, jrz, śl.t na 50%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	120 80	0,8	um um prz	42 30	28 25	II II	2 2	325 52 ---	515 85 600	5,1 1,0 6,1 3,8	TP-1,59
f	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, So 120l, Lp 70l, Czr, Js, Db 40l, podsz.: lsz, śl.t, js, jrz na 70%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 DB 1 DB 1 JS	120 90 150 70 70	0,9	um um prz	46 35 59 28 28	28 25 28 24 23	II II III II II	2 2 2 3 3	199 121 47 31 26 ---	1095 665 260 170 145 2335	10,7 10,8 1,7 4,0 2,4 ---	TP-5,49
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 80l, Db 170l, Db, Brz, Lp, Js 45l, podsz.: lsz, kru, jrz na 90%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 DB	130 80	0,8	prz prz um	52 35	27 23	III II	2 2	357 31 ---	325 30 355	3,0 0,6 ---	IIIB-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27

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
303 h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Js, Md, Db.c, Kl 39l, podsz.: lsz, ak, bez.c na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 AK 1 SO	39 39 39 39	1,2	peł duże	17 17 19 19	17 18 18 17	I I I IA	22	123 82 26 36 ---	110 75 25 30 ---	5,3 2,4 0,8 1,3 ---	TP-0,90
i	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 140l, Db 170l, Os, Lp, Ksz, Kl, Db.c 40l, Brz, Js, Db, Ak 60l, podsz.: kru, kl, bez.c na 80%, w cz. SE gnia 0,06 ha, Info: 9190-98%;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 DB 2 BRZ 1 SO	145 80 80 80	0,9	um um prz	57 38 26 32	29 24 24 26	III II II I	2 2 3 3	241 73 58 37 ---	1390 420 335 215 ---	9,9 8,2 2,9 3,7 ---	IVD-30%-5,77 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73
j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, blu.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.c, Brz 85l, Bk, Js, Db 60l, Brz, Kl, Js, Lp 40l, podsz.: kl, kru, lsz, śl.t, gfg, js na 60%, w cz. NW bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E wic.pom, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 DB 1 JS 1 OL 1 DB	115 115 85 85 85 135	1,2	um um duże	47 30 34 30 38 52	26 24 23 23 21 26	III II II II III III	2 3 2 3 2 2	194 42 94 58 42 58 488	565 125 275 170 125 170 1430	6,8 1,2 4,9 1,8 1,5 1,4 17,6 6,0	TP-2,92
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Ol, Lp, Jw, Db.c 28l, podsz.: lsz, ak, brz na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD	28 28 28 28	1,0	peł duże	13 13 16 20	13 15 14 17	I I IA I	12	66 33 22 22 ---	110 55 35 35 ---	9,4 2,7 2,5 2,3 ---	TW-1,63
i				0,15	Obr. ew. Dobrzejow (0001) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB WIŚ	60								1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 m n o ~a ~b				0,06 0,04 0,57	RP. B-PS (B-Ps IV) RP. B-PS (B-Ps IV) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	GR JS GR JB DB WB JS ŚL.T JS DB BEZ.C	80 60 80 80 30 40 40									1 2 --- 3 2 2 1 2 2 3 --- 10		
	30,69 30,69 30,69 30,69		0,40 0,40 0,40 0,40	1,27 0,82 0,45 1,27 1,27 1,27	= 32,36 = 0,82 Obr. ew. Dobrzejów (0001) = 31,54 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 32,36 Gmina Miłkowice (062) = 32,36 Powiat legnicki (09) = 32,36 Woj. dolnośląskie (02)													9848 (14)	176,9	
304 a				0,82	Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60			28	18		3			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.		
	1	2	3													4	5	6	
304 b				5,81	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ DB DB	100 25 40 60			39 9 17 30	23 10 14 18		3 4 4 3		5 1 1 5 --- 12		
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: śl.t, kru, jrz, głg na 90%, Info: 9190-83%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	95 130	0,8	um um duże	35 48	25 27	II III	12	291 76 367	260 70 330	3,9 0,6 4,5 5,1	TP-0,89
d				1,17	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. W)	DB DB	130 50			49 20	20 17		2 4		6 2 8		
f				3,65	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	DB ŚL.T WB	90			40	18		3		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
304g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db, Św, Os 40l, podsz.: kru, jrz, głg, brz na 40%, w cz. N kępa 0,49 ha Brz,Db 40l. w cz. SE kępa 0,47 ha Db,Brz 33l., Info: 9190-98%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 DB 1 SO 3 DB 1 BRZ	130 130 100 40	1,0	um um duże	48 40 36 14	27 26 25 16	III III III II	2 3 3 4	231 31 136 10	940 125 550 40	8,6 1,0 8,6 1,3	8,6 1,0 8,6 1,3	III B-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRK, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Db 110l, Brz 80l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c, der.b na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	80 80	1,0	um um prz	26 32	25 24	I II	3 3	246 147	505 305	8,7 5,9	8,7 5,9	TP-2,06
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Db 50l, podsz.: kru, jrz, os, głg na 60%, w cz. S bagno 0,03 ha, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 BRZ	95 150 50	0,8	prz prz um	36 60 20	24 26 20	III III II	12	199 87 20	415 180 40	7,1 1,2 0,9	7,1 1,2 0,9	TP-2,09
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs Ol, Os 30l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 1 DB 1 BK 1 OL	30 30 20 20 20	0,8	prz prz um	14 10 7 7 10	16 10 8 10 12	I II II III	12	72 11 6 6 11	55 10 5 5 10	2,4 0,8 2,4 0,6	2,4 0,8 2,4 0,6	TW-0,74
k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz 80l, Os, Db 40l, podsz.: kru, jrz, głg na 70%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 SO	80 50 130	0,9	um um prz	30 22 38	24 21 24	II I III	12	236 54 25	380 85 40	7,4 2,9 0,3	7,4 2,9 0,3	TP-1,60
							NAL	DB	5	0,2				22	315	505	10,6 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
304 l m n ~a ~b ~c ~d			0,06	0,17	RP: L-CTWO RP: PS (Ps III) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Db 130l, Brz, Db 70l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrż, db na 70%, Info: 9190-100%; RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	140 BK-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW DB DB NAL	GR DB DB	80 95 5	0,6 0,2	prz prz um	36 23	17 23	III 12 22	3 12	214	75	1,2 3,5	
	11,78 11,78 11,78 11,78 11,78		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	11,62 11,62 11,62 11,62 11,62	= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 23,82 Gmina Miłkowice (062) = 23,82 Powiat legnicki (09) = 23,82 Woj. dolnośląskie (02)											4095 (28)	65,8		
305 a	6,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 105l, Św, Brz 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, św, brz na 60%, w cz. N kępa 0,46 ha Brz,Db,So 26l., Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB NAL	7 DB 2 DB 1 DB DB	105 135 70 5	0,8 0,2	prz prz um	36 47 25	25 27 21	III III II	12 12	231 84 21 ---	1420 515 130 ---	20,3 4,4 3,1 ---	TP-6,14 27,8 4,5

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
305 b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Brz 37I, Św 25I, podsz.: kru, os, db na 30%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 DB	37 25 25	0,8	um um duże	17 8 7	15 12 10	II III II	12	82 10 5 ---	55 5 5 ---	3,2 0,4 0,5 ---	TP-0,65
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	6,79 6,79 6,79 6,79 6,79		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 6,89 = 6,89 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 6,89 Gmina Miłkowice (062) = 6,89 Powiat legnicki (09) = 6,89 Woj. dolnośląskie (02)											2134	31,9		
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	4,72				Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Db.c, Ak 75I, podsz.: lsz, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75	0,7	prz prz um	37 35	25 22	I II	3 3	154 103 ---	725 485 ---	13,6 10,4 ---	
b	13,21				Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Db.c 40I, mjs Brz, Db, Db.c, Ak 62I, podsz.: czm.p, jrz, kru, lsz na 90%, w cz. C luka 0,18 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,2	prz prz um	29	24	IA	22	511	6750	149,8 11,3	TP-13,21

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.		
																		1	
306																			
c	2,02																		
d	5,77																		
f	1,41																		
g	1,14																		
~a			0,10																
~b			0,05																
~c			0,03																

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
306																				
~d			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: DROGI L															
~f			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki RP: DROGI L															
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) = 28,69 Gmina Kunice (042) = 28,69 Powiat legnicki (09) = 28,69 Woj. dolnośląskie (02)												12670	215,7		
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Obszar Natura 2000: PLH020052 Pątnów Legnicki															
a	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Db.c, Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	25	23	IA	22	417	2975	76,5 10,7	TP-7,13	
b	9,72				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. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 60l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. E d luka 0,2 ha Brz,Db 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um prz	27	23	I	22	428	4160	101,9 10,5	TP-9,72	
c	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Db 55l, podsz.: czm.p, jrj, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	22	IA	22	310	2160	55,6 8,0	TP-6,97	
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) = 24,27 Gmina Kunice (042) = 24,27 Powiat legnicki (09) = 24,27 Woj. dolnośląskie (02)													9295	234	

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	
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, śl.t, głg na 80%	SO	PRZES	DB KL BRZ OS	40 40 40 30			19 18 26 18	16 16 19 16	4 4 3 4			1 1 2 1 ---			
b	2,47				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, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Czr 55l, podsz.: db, kru, jrj, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	24	22	IA 22	395	975	25,1 10,2	TP-2,47		
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%, w cz. S kępa 0,37 ha Ak 65l. Db,So 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	prz prz um	25	23	IA 12	401	1335	38,8 11,7	TP-3,33		
d	16,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c, Ak, Os 55l, podsz.: jrj, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	prz prz um	25	23	IA 22	481	7850	202,0 12,4	TP-16,32		
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wb, Jw, Gr, Kl 55l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 AK 1 OS	55 55 55 45	0,7	prz prz um	25 26 29 28	22 24 22 22	I IA I I	3 3 3 3	112 91 27 27 ---	235 195 55 55 ---	4,6 5,0 1,1 1,6 ---	TP-2,12	
~a			0,02		RP: DROGI L															
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) = 24,83 Gmina Kunice (042) = 24,83 Powiat legnicki (09) = 24,83 Woj. dolnośląskie (02)											10705	278,2			

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
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak, Db, Db.c, Brz 60l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	prz prz um	26	23	I	22	417	1545	37,9 10,2	TP-3,71
b	1,18				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, trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Db.c, Bk 30l, mjs Brz, Bk, Lp, Db.c, Św, Ak, Gb 80l, podsz.: czm.p, jr, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,9	prz prz um	35 38	24 22	I III	3 3	314 31 ---	370 35 ---	6,4 0,8 ---	TP-1,18
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. AUi, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Db.c 35l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 45	1,0	um um prz	17 24	16 21	IA IA	12	191 101 ---	420 220 ---	20,0 7,4 ---	TP-2,19
d	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. AUi, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ak 40l, mjs Brz, Db 80l, Lp, Brz, Os 40l, podsz.: ak, czm.p, jr na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 SO	80 120	0,8	prz prz um	37 49	22 22	II III	3 3	232 26 ---	1030 115 ---	8,9 1,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 Działka nr 2: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
f	12,53				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, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Brz, Gb, Db, Db.c, Ak, Os, Ol, Kl, Jw 60l, podsz.: czm.p, kru, jr na 90%, w cz. NW d luka 0,28 ha Bk 10l. w cz. C d luka 0,15 ha Bk 10l. w cz. SW d luka 0,3 ha Db,Jw 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	prz prz um	26	23	I	22	406	5085	124,6 9,9	TP-12,53 CP-0,73

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. I.													1 ha	całej pow.		
309g	2,26				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, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db.c, Lp, Ak 80l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80	0,8	prz prz um	37 45	26 23	I II	3 3	247 62	560 140	9,6 2,7	TP-2,26
h	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, D. pjd Db, Db.c 60l, mjs Db, Brz, Bk, Dg 100l, Brz 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.c na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db 10l. 2-od gnia 0,3 ha Db 10l. 3-od gnia 0,31 ha Db 10l. 4-od gnia 0,37 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	100 10	0,6 0,3	prz prz um	38 2	23 2	II 22	3 3	210 22	920	11,7 2,7	IIIAU-95%-4,39 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 CP-1,21
i	4,86				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, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 40l, Db 60l, mjs Brz, Ak, Db.c 95l, Brz, Ak 40l, podsz.: jrz, czm.p, ak, kru na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	0,9	prz prz um	35 40	23 23	II III	3 3	276 40	1340 195	18,5 3,3	IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
j	0,86				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, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db.c 26l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	26 26 26	1,0	um um duże	12 10	12 10	IA II I	12	127 11	110 10	8,9 1,3	TW-0,86
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 70l, podsz.: jrz, czm.p, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	80 70 120	0,8	prz prz um	35 26 50	23 23 23	II II IV	3 3 3	139 98 31	240 170 55	4,2 2,0 0,7	TP-1,72
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. AUj, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 60l, Ol, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%, w cz. C d luka 0,11 ha So 10l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 3 BRZ	45 45 60	0,7	prz prz um	18 20 26	19 20 21	II II II	13	83 44 54	95 50 60	2,5 1,4 1,0	TP-1,15 CP-0,11
															181	205	4,9 4,3		

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	
309 m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AUj, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Ol 9l, podsz.: śl.t, kru, glg, wb na 60%, w cz. N kępa 0,06 ha Brz 40l. w cz. N kępa 0,1 ha Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 2 MD 1 LP BRZ	9 9 9 9 40	0,8	um um prz		3 2 4 2	IA II I II	22 4					CP-1,09
n	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Os, Wb, Tp 50l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 BRZ 1 SO	50 50 50 50	0,9	prz prz um	25 25 23 27	22 23 22 22	II I I IA	23 3 3 4	137 59 59 29 ---	335 145 145 70 ---	7,5 3,6 3,3 2,1 ---	6,8	TP-2,44
o	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. trz.spe, śmt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Wz, Jw, Kl, Gb, Czr 110l, Wz, Lp, Jw, Ak, Os, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, czm, ak na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 DB 1 LP 1 OL	90 110 110 80	0,7	prz prz um	45 60 50 35	24 25 24 25	II III III II	3 3 3 3	120 87 33 33 ---	355 255 95 95 ---	2,2 3,4 1,5 1,2 ---	2,8	
p	0,91				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, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 21l, mjs Brz, So, Jw, Wz, Lp, Os 21l, podsz.: kru, jr, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 DB 1 JS OL	21 21 21 41	1,0	um um prz	14 10 12	14 10 11	II I I	12 11 4	106 11 5 ---	95 10 5 ---	6,4 2,1 1,2 ---	10,7	TW-0,91
r	0,70				Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Dobrzejow (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, D. mjs So, Db 55l, podsz.: bez.c, glg, bk, db na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	55	0,9	prz prz um	20	21	II	4	214	150	2,8 4,0	4,0	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 s	1,29				Powiat m.legnica (62) Gmina M. Legnica (011) Obr. ew. Legnica-pątnów (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, gls.jas, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Lp, Js, Wz, Św, Kl, Czr 40l, podsz.: bez.c, ak, lsz, db na 60%, w cz. NE bagno 0,14 ha, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	40 50	0,8	um um prz	19 24	17 21	I I	12	136 45 ---	175 60 ---	8,1 2,0 ---	TP-1,29	
~a			0,13		Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	48,68 1,29 1,29 1,29 0,70 0,70 46,69 46,69 47,39 48,68		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 49,11 = 1,29 Obr. ew. Legnica-pątnów (0035) = 1,29 Gmina M. Legnica (011) = 1,29 Powiat m.legnica (62) = 0,70 Obr. ew. Dobrzejow (0001) = 0,70 Gmina Miłkowice (062) = 47,12 Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007) = 47,12 Gmina Kunice (042) = 47,82 Powiat legnicki (09) = 49,11 Woj. dolnośląskie (02)										14845	322,8			
310 a	2,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.legnica (62) Gmina M. Legnica (011) Obr. ew. Legnica-pątnów (0035) Leśnictwo - Dobrzejow (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 70l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, jr, kru na 80%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	25 25	23 23	II II	12	234 48 ---	475 100 ---	11,3 1,2 ---	TP-2,04	
															282	575	12,5 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
310 b	21,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, P. ziel, R. gwz.spe, kls.spe, kuk.spe, D. mjs Gb, Bk, Ol, Brz, Św, Db 100l, Św, Db, Gb, Jw, Wb, Os, Brz, Wz 50l, podsz.: lsz, czm, czm.p, jrz, kru na 80%, w cz. SW kępa 0,33 ha Os, Brz 35l., Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	DB	140	1,0	prz prz um	55	28	III	2	497	10700	82,8 3,8	IVD-20%-21,53 AGROT-4,31 ODN-ZŁOŻ-4,31
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. OGw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Lp, Ak 35l, podsz.: lsz, brz, kru na 80%, w cz. C remiza 0,31 ha Wb 5l., Info: 9170-100%;	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 GB	35 35 35	0,9	um um prz	17 16 13	17 15 13	I I II	13	121 45 10 ---	515 190 45 ---	19,4 11,0 2,9 ---	TW-4,26
d				0,46	RP. Ł (Ł III)		PRZES	DB	110			50	25		3		20	33,3 7,8	
f	0,19				Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Kunice (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak 69l, Db 149l, Js, Brz, Ak 39l, podsz.: lsz, bez.c, ak, glg na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	69	0,8	prz prz um	40	22	III	3	256	50	0,7 3,7	
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czir 60l, Db 100l, podsz.: db.c, jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	28 27 25	22 21 22	I II II	23	214 48 21 ---	265 60 25 ---	6,4 1,7 0,4 ---	8,5 6,9

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		
310 h	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, kls.spe, D. mjs Db, Os, Ak, So 35l, podszyt.: brz, ak, os na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130	1,2	prz prz um	65	24	IV	3	431	155	1,7 4,7	
~a			0,09		Powiat m.legnica (62) Gmina M. Legnica (011) Obr. ew. Legnica-pątnów (0035) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
	29,61 1,78 1,78 1,78 27,83 27,83 27,83 29,61		0,82	0,46	= 30,89 = 1,78 Obr. ew. Kunice (0005) = 1,78 Gmina Kunice (042) = 1,78 Powiat legnicki (09) = 29,11 Obr. ew. Legnica-pątnów (0035) = 29,11 Gmina M. Legnica (011) = 29,11 Powiat m.legnica (62) = 30,89 Woj. dolnośląskie (02)											12600	139,5		
311 a	4,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.legnica (62) Gmina M. Legnica (011) Obr. ew. Legnica-pątnów (0035) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZw, P. ziel, R. gwz.gaj, wtl.spe, moż.trn, D. mjs Js, Jw, Ol, Bk, Gb, Brz, Wz 80l, Wz 145l, podszyt.: lsz, czm.p, gb na 80%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB	145	1,2	um um prz	55	29	III	2	608	2710	19,2 4,3	IIIB-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
311 b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Lp, Os 75l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 80%	80 DB (niezg) 20	DRZEW 6 OL 3 DB 1 BRZ		75 75 75	0,8	prz prz um	28 30 26	26 23 23	II II II	3 3 3	237 82 26	1140 395 125	14,6 8,5 1,3	III B-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. CZw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.gaj, C. porol, D. mjs Brz, Gb, Js, Ak 50l, podsz.: lsz, bez.c na 60%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW DB PRZES DB		50 110	0,9	um um duże	19 50	17 24	II 3	12 3	196 15	470 15	18,0 7,5	TP-2,41
d					0,82 RP. R (R V)														
f					3,36 RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,1									
g					0,60 RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,2									
h					0,39 RP. R (R IVA)														
i					0,41 RP. PS (Ps IV)														
j					0,17 RP. R (R V)														
k					0,15 RP. R (R IVA)														
l					0,07 RP. R (R V)														
m					0,18 RP. R (R IVB)														
n					0,28 RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB AK	20	0,2		15	10	4			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		7
311 o	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, kls.spe, C. porol, D. zmiesz. grp. mjs Os, Db 30l, podsz.: lsz, czm, czm.p, jrz, kru na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	120 70	0,8	um um prz	72 30	25 19	III III	3 3	199 77 ---	5			
p				0,06	RP: ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS LP DB	40 50 70			24 27 30	21 23 23		4 3 3		10 5 5 ---	20		
r			0,12		RP: DROGI L															
s				0,06	RP: DROGI I (Dr)															
t			1,12		RP: N-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	AK JS BK DB ŚW	100 100 100 100 50			48 50 60 60 30	19 24 23 24 20		3 3 3 3 3		10 10 5 5 1 ---	31		
w				0,21	RP: Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. SW)	TP AK OS	70 70 45			70 35 30	24 22 23		3 3 3		5 3 5 ---	13		
x wsp.				0,15	RP: INNE BUD (Bi), (współwłasność 46/100)															
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	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
311																			
	11,69		1,47	6,91	= 20,07														
	11,69		1,47	6,91	= 20,07 Obr. ew. Legnica-pątnów (0035)														
	11,69		1,47	6,91	= 20,07 Gmina M. Legnica (011)														
	11,69		1,47	6,91	= 20,07 Powiat m.legnica (62)														
	11,69		1,47	6,91	= 20,07 Woj. dolnośląskie (02)														
				0,15	= 0,15 we współwłasności														
311A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Kunice (0005) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a				0,80	Rezerwat przyrody: Torfowisko Kunickie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	50 50			23 40	19 18		4 3		50 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6							55		
b	4,16				Rezerwat przyrody: Torfowisko Kunickie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 40l, Db 80l, podsz.: kal.k, wb na 20%, w cz. SE bagno 0,09 ha, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	70 50 30	1,2	prz prz um	33 24 18	23 21 17	II II II	2 4 4	368 80 27 ---	1530 335 110 ---	20,5 7,5 4,9 ---	
																	475	1975	32,9 7,9
c				1,20	Rezerwat przyrody: Torfowisko Kunickie RP. BAGNO (N), Info: 7230-100%;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			24	19		4		20		
d				3,92	Rezerwat przyrody: Torfowisko Kunickie RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. E bob.trj, w cz. E kuk.spp, w cz. E ros.okr, Info: 7230-100%;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			20	18		4		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.		
311A																			
f	0,50				Rezerwat przyrody: Torfowisko Kunickie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt.: bez.c, der.b, wb na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. C bob.trj	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 30	0,9	prz prz um	26 20	22 17	II II	22	244 39 ---	120 20 ---	2,7 0,8 ---	
g				0,60	Rezerwat przyrody: Torfowisko Kunickie RP. Ł (Ł VI), Info: 7230-100%;		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
h	0,34				Rezerwat przyrody: Torfowisko Kunickie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt.: wb, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	70 50 30	0,9	um um prz	33 24 18	23 21 17	II II II	2 4 4	192 91 37 ---	65 30 15 ---	0,9 0,7 0,5 ---	2,1 6,2
i				0,31	Rezerwat przyrody: Torfowisko Kunickie RP. Ł (Ł VI), Info: 7230-100%;		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	30			15	16		4		5		
	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00			6,83 6,83 6,83 6,83 6,83	= 11,83 = 11,83 Obr. ew. Kunice (0005) = 11,83 Gmina Kunice (042) = 11,83 Powiat legnicki (09) = 11,83 Woj. dolnośląskie (02)											2225 (85)	38,5		
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Dobrzejów (0001) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, fik.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czr, Lp, Jw 60l, podszyt.: db, śl.t, os, czm.p na 70%, w cz. C luka 0,09 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 DB 2 BRZ	60 60 90 90	0,8	prz prz um	23 30 45 35	20 22 20 20	II III III III	4 3 3 3	86 53 53 43 ---	245 150 150 120 ---	3,9 2,2 2,8 0,7 ---	TP-2,82 9,6 3,4

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	
312 b		0,95			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, D. podsz.: wb na 80%	SO-DB	PRZES	BRZ OS	15 15			10 12	10 11	4 4			3 3 ---			
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Lp, So 60l, Czr, Ak 90l, podsz.: bez.c, kru, głg, ak na 60%, w cz. W luka 0,14 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 DB 1 AK 1 JW 1 OS 2 BRZ 1 DB	60 60 60 60 40 90 90	0,7	prz prz um	25 26 28 25 26 34 50	21 21 22 22 21 21 22	II II II I I III III	3 3 3 3 3 3 3		59 21 21 21 21 43 21 ---	245 85 85 85 85 180 85 ---	3,9 2,6 1,4 2,8 2,9 1,0 1,6 ---	TP-4,13
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, moż.trn, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Czr, Wb, So.c, Św 33l, podsz.: bez.c, db.c, ak na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 1 LP 1 DB.C	33 33 33 33 33	0,7	prz prz um	15 17 17 15 18	14 16 16 13 16	I IA I I I	12		45 15 15 15 15 ---	60 20 20 20 20 ---	3,7 1,0 0,8 2,6 1,2 ---	TW-1,29
f				0,44	RP. R (R V)		PRZES	DB CZR	90 90			45 40	20 19	3 3			20 2 ---			
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Db, Czr 45l, Js, So 70l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	45 70	0,6	prz prz um	22 35	19 18	IA III	22		166 39 ---	60 15 ---	2,0 0,4 ---	
h				0,20	Powiat m.legnica (62) Gmina M. Legnica (011) Obr. ew. Legnica-rzeszotary (0033) RP. R (R IVB)															
i				0,45	RP. R (R IVA)															

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.		
	1	2	3													4	5	6	
312 j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. RDb, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wb, Lp 70l, podsz.: jrz, kru, db, glg na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB 1 SO 1 OS		70 70 70 50	0,7	prz prz um	26 26 30 27	24 22 23 23	I II I I	3 3 3 3	149 48 32 32 ---	455 145 100 100 ---	5,6 3,5 2,0 2,3 ---	
k				0,14	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,1									
l				0,77	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	20 20			13 17	13 15	4 4			20 1 21		
m				0,81	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
n				0,53	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG WB		0,1									
o				1,36	RP. ZBIORNIK (Ws)														
p	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kuk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Lp 30l, podsz.: kru, os, db, śl.t na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	48 48	0,7	prz prz um	25 23	21 22	I I	12	156 39 195	140 35 175	5,0 0,8 ---	TP-0,90	
r	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. RDb, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, jeż.spe, D. mjs Db 50l, podsz.: śl.t, bez.c, glg na 90%, w cz. S remiza 0,09 ha Bez.c 10l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB	100	0,8	prz prz um	45	23	III	12	302	230	3,6 4,7	TP-0,76	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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
312 ~c			0,13		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Dobrzejow (0001) RP: ROWY														
	13,32 4,71 4,71 4,71 8,61 8,61 8,61 13,32	0,95 0,95 0,95 0,95	0,28 0,15 0,15 0,15 0,13 0,13 0,13 0,28	4,70 4,26 4,26 4,26 0,44 0,44 0,44 4,70	= 19,25 = 9,12 Obr. ew. Legnica-rzeszotary (0033) = 9,12 Gmina M. Legnica (011) = 9,12 Powiat m.legnica (62) = 10,13 Obr. ew. Dobrzejow (0001) = 10,13 Gmina Miłkowice (062) = 10,13 Powiat legnicki (09) = 19,25 Woj. dolnośląskie (02)												2963 (23)	60,3	
313 a				0,32	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. E)	JS WB OS	45 45 30				20 30 30	9 18 20		4 3 3			1 1 1 ---	
b				0,90	RP. R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. E)	DB	40				20	10		4			1	
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. CZw, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, podsz.: kru, jr, os, brz na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 OS 1 DB	45 45 45	0,9	um um prz		19 25 20	20 25 19	I I I	13	208 30 20 ---	140 20 15 ---	3,8 0,6 0,5 ---	TP-0,68
d	8,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZw, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 33l, mjs So, Ol, Św 33l, podsz.: kru, jr, brz, so, db.c na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 DB.C	33 33 33	1,0	peł b duże		15 13 17	14 16 15	I I I	12	92 61 15 ---	810 535 130 ---	51,3 21,7 8,4 ---	TW-8,79
																168	1475	81,4 9,3	

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
313 f	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. CZw, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, podsz.: kru, jr, brz, gb, śl.t na 70%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	160 160	0,6	prz prz luź	60 43	29 26	III II	3 3	292 12 ---	2240 90 ---	14,1 0,6 ---	IIIBU-80%-7,67 AGROT-5,37 ODN-ZŁOŻ-5,37 PIEL-2,30 CW-2,30 CP-2,30
g	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Js 50l, Gb 35l, mjs Db.c, Brz, Db, Św 35l, podsz.: gb, kru, jr, db, lsz na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.C 1 DB 1 GB	50 50 50 50	0,9	um um duże	23 26 19 17	21 22 20 18	I I I II	13 13 13 13	153 49 25 20 ---	660 210 110 85 ---	15,0 7,2 3,7 3,3 ---	TP-4,33
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. CZw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, podsz.: db.c, kru na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 DB.C 2 OL 2 DB.C	110 60 60	0,7	um um prz	50 21 30	28 23 22	II II II	2 4 3	220 58 31 ---	210 55 30 ---	2,4 0,9 0,9 ---	IC-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. zad, R. orł.pos, jeź.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c 95l, Św, Lp, Db.c 55l, podsz.: kru, db.c, gb na 70%	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 DB	95 95 130	0,9	um um prz	32 30 52	28 23 28	II III III	2 3 2	413 31 87 ---	415 30 85 ---	6,5 0,5 0,8 ---	IIIA-40%-1,00 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. szad, R. śmł.dar, nwl.spe, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Db 130l, Gb 30l, Db, Brz 70l, podsz.: kru, lsz, czm.p, gb, os, śl.t na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OS 1 DB	45 45 45 45	0,7	prz prz um	22 27 30 19	22 22 25 18	I II I II	13 13 13 13	89 44 49 15 ---	150 75 80 25 ---	3,9 1,9 2,3 1,1 ---	TP-1,66
															197	330	9,2 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.	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.		
313 k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz, Os 40l, Gb 70l, Db 140l, podsz.: kru, św, jrz, db na 60%	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 OS 3 BRZ	60 60 60 70	0,8	prz prz um	24 22 28 30	22 19 24 23	II III II II	4 4 3 3	113 27 32 65 ---	215 50 60 125 ---	3,5 0,9 1,0 1,5 ---	IIIA-40%-1,91 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
l		0,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. podsz.: kru, jrz na 40%	DB-SO													AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 PIEL-0,49 CW-0,49
m	2,23				Obr. ew. Bukowna (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: kru, jrz, db.c, brz, os na 70%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 DB	60 60 80 40	0,9	um um prz	26 30 30 15	24 26 26 13	I I I III	3 3 3 4	194 38 32 11 ---	435 85 70 25 ---	7,2 1,4 0,7 1,7 ---	IIIA-40%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
n	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, czm.p na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 DB	80 140 100	0,6	luż	35 60 45	20 22 22	IV IV III	3 3 2	98 69 20 ---	10 10 20 ---	0,1 0,1 0,2 ---	
o	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 40l, Os 30l, podsz.: jrz, kru, der.b, głg, os na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 OS	100 80 40	0,7	um um prz	33 30 25	20 19 21	IV II I	12 I	92 61 46 ---	10 10 5 ---	0,2 0,1 0,2 ---	
~a		0,23			Obr. ew. Wiercień (0030) 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		
313																			
	29,46	0,49	0,23	1,22	= 31,40													7310	170
	2,47				= 2,47 Obr. ew. Bukowna (0002)													(4)	
	26,99	0,49	0,23	1,22	= 28,93 Obr. ew. Wiercień (0030)														
	29,46	0,49	0,23	1,22	= 31,40 Gmina Lubin (022)														
	29,46	0,49	0,23	1,22	= 31,40 Powiat lubiński (11)														
	29,46	0,49	0,23	1,22	= 31,40 Woj. dolnośląskie (02)														
313A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Zimna Woda (0031) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Mt, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 35l, mjs Brz, Os, Ol.s 55l, Jw 35l, podszt.: czm.p, jrż, kru, trz, der.b na 70%, w cz. E kępa 0,07 ha Os,Ol,Brz 35l. w cz. SE kępa 0,09 ha Js,Ol 15l. w cz. E luka 0,03 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 JS	55 80 80	1,0	um um prz	22 35 32	23 26 25	II II II	4 3 3	145 145 86	135 135 80	2,6 1,7 1,0	
							NAL	JS	5	0,2					12	---	---	5,3 5,7	
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. Mt, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Jw, Ol.s 55l, Js 35l, podszt.: lsz, der.b, kru, czm.p, jrż na 30%, Info: 91F0-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 JS 1 JS 1 OL	100 100 145 120	0,8	um um prz	35 35 52 47	26 27 28 30	II II II I	2 2 1 3	163 107 31 51	115 75 20 35	1,1 0,5 0,1 0,3	
							PODR	5 OL 1 JW 4 JS	10 10 25	0,3			8 3 7		22	---	---	2,0 2,8	
							NAL	JS	5	0,4					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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313A c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (sws) z1, GI. Mt, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Wz, Gb, Js, Jw 50l, pods.: lsz, der.b, trz, czm.p, bez.c, gb na 50%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 1 GB 3 DB 1 JS	120 120 120 145 145	1,0	prz prz um	46 43 38 65 60	28 28 23 30 32	II I IV II I	2 2 2 2 2	115 105 37 157 37	230 210 75 310 75	1,2 1,5 1,0 2,0 0,3	
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. tkn.spe, kon.maj, jeż.spe, D. pods.: gb, głg, czm.p, kru, jrz na 30%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR NAL	DB 9 DB 1 LP DB	150 11 11 6	0,4 0,5 0,2	luż	49	26	III	3	220	190	1,2 1,4	
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. ziel, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 35l, Db 80l, Brz, Ol, Db.c 50l, pods.: czm.p, db, kru na 30%, w cz. E kępa 0,25 ha Brz,Os,Db 31l. w cz. W kępa 0,07 ha Os 23l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 GB 1 DB 1 BRZ 1 OS	70 70 50 50 35 35	0,9	um um duże	27 22 18 22 15 17	23 18 16 19 18 19	II III II II I I	12	105 52 16 21 21 31	150 75 25 30 30 45	3,5 2,1 0,9 1,1 1,1 1,8	
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. kon.maj, gwz.spe, bor.czr, D. mjs Db 150l, Lp 80l, Gb, Db 45l, Db, Gb, Lp 30l, pods.: kru, jrz, db na 30%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	110 5	0,9 0,3	um um prz	48	26	III	12	378	265	3,5 5,0	

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.		
313A h	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRk, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db 45l, Gb, Jw 30l, Db 90l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, śl.t, glg na 50%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 JW 1 OS 1 JW 1 DB	45 45 60 60 60	0,8	prz prz um	22 18 17 33 25 45 23 18	II I II I III	22	69 15 30 25 20	10 5 5 5	0,4 0,1 0,1 0,1 0,1	6,7	
i	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Js, Wz 45l, Wz 60l, podsz.: jw, lp, lsz, wz na 40%	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	140 110	0,6	prz prz luź	58 40	29 27	II II	2 2	304 63 367	130 25 155	0,9 0,3 1,2 2,8	6,3
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, śmt.dar, sit.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db 110l, podsz.: db, kru, lsz, jrj na 20%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 DB 1 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 DB	55 55 55 35 35 80	0,9	um um prz	27 27 25 19 15 42	23 20 20 20 17 22	II II II I I III	3 3 3 4 4 2	124 43 22 48 16 27	80 30 15 30 10 20	1,5 0,9 0,3 1,3 0,4 0,4	7,4
							NAL	5 JW 3 JS 2 KL	5 5 5	0,4				22				2,7 6,3	
							NAL	JS	5	0,2				22	280	185	4,8 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313A k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol, Bk, Kl, Św 18l, Brz 23l, Db 13l, podsz.: lsz, brz, kru, bez.c na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 MD	18 18 18	0,8	um um prz	7 12	7 10 13	I I I	12		15 10 25	25 15 40	3,0 1,9 1,4 6,3 4,1	
l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Św, Db, Js 45l, Js 90l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, jrz, kru na 70%, w cz. N bagno 0,06 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 OL 1 ŚW 1 DB	140 90 90 90	0,8	um um prz	55 39 39 38	28 26 26 25	III II II II	2 2 2 2	294 42 52 37	255 35 45 30	2,0 0,4 0,8 0,5 3,7 4,3		
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: lsz, kru, brz, db, śl.t na 50%, w cz. NE luka 0,07 ha, Info: 9190-100%;	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 DB 1 BRZ	140 80 55	0,8	prz prz um	50 30 20	26 23 22	III II I	2 3 4	336 31 26 393	235 20 20 275	1,8 0,4 0,4 2,6 3,7		
n	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. ziel, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Kl, Wz, Św 55l, Kl, Jw 35l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, der.b na 90%	120 DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 1 JW 2 JS 1 OL 1 JS	55 55 110 110 35	0,7	um um prz	24 35 46 49 17	20 22 25 24 16	II I II II I	22	75 22 54 38 11 200	10 5 10 5 0,1 0,1 0,7 4,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
313A o	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. BRK, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 80l, Db, Gb 100l, Wz 55l, Gb, Wz 35l, podsz.: gb, wz, js, lsz, der.b, kl na 80%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 GB 2 JS 1 JS 1 DB 1 GB	80 80 100 55 55 55	0,9	um um duże	32 26 45 20 20 20	26 19 30 20 20 17	I III I II II III	22	84 54 88 20 25 15 ---	80 55 85 20 25 15 ---	0,8 1,2 0,5 0,6 0,8 0,6 ---	4,5 4,6	
p	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Wz, Js, Db 55l, Gb, Js, Jw, Wz 35l, podsz.: lsz, wz, der.b, bez.c, jw na 80%, 1-od gnia 0,19 ha Db,Js 16l. 2-od gnia 0,14 ha Db 16l. Js 23l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JS 2 JS 1 DB 2 JW 1 JW	150 150 70 70 80 55	0,8	um um prz	55 50 26 24 30 20	28 27 26 20 25 20	III II I III II I	2 2 3 4 3 4	147 37 37 21 68 26 ---	190 50 50 25 90 35 ---	1,2 0,2 0,6 0,8 2,0 1,2 ---	6,0 4,7	
r	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 110l, Wz, Db, Gb 45l, podsz.: gb, wz, js, kru, czm.p, der.b na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db 16l. 2-od gnia 0,16 ha Db 16l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JS 3 GB 2 JS 1 JS	150 130 70 70 45	0,7	prz prz um	57 45 23 23 19	29 26 20 21 17	III II III II II	2 2 4 4 4	115 26 52 37 10 ---	105 25 45 35 10 ---	0,7 0,1 1,3 0,6 0,4 ---	3,1 3,4	
s	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Js, Db 90l, Db 170l, podsz.: gb, wz, lsz na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	140 90 60	0,9	um um prz	55 32 21	28 23 19	III III II	2 3 4	378 31 26 ---	255 20 20 ---	2,0 0,4 0,5 ---	2,9 4,3	

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.			
																				6
313A t	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Brz, Os 55l, Brz, Os, Db 35l, podsz.: kru, gb, jr, lsz, czm.p na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	140 110	0,7	prz prz luż	47 35	27 22	III III	2 2	330 31 ---	715 65 ---	5,5 0,9 ---	TP-0,45	
w	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. ziel, R. gwz.spe, nap.zwy, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db.c, Brz, Db, Gb 45l, podsz.: gb, wz, jr, lsz, kru na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OS 2 DB 1 BRZ 1 DB	80 60 60 60 110	0,8	um um prz	31 24 22 20 45	23 24 20 22 25	II II II II III	22	118 59 44 20 29 ---	55 25 20 10 15 ---	1,0 0,4 0,6 0,1 0,2 ---		
x	0,19				Obr. ew. Wiercień (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, P. ziel, R. kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Os 50l, podsz.: lsz, gb, glg, kru, os na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 DB	70 60 50 140 90	0,8	um um prz	35 20 19 50 40	24 20 19 23 23	I II II IV III	3 4 4 2 2	121 47 21 63 26 ---	25 10 5 10 5 ---	0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 ---		
y	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, P. ziel, R. kon.maj, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 50l, Gb 90l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, kru na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 2 BRZ	70 50 50	0,7	um um prz	30 22 20	23 19 21	II II I	3 4 4	105 47 42 ---	10 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---		
z	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os 80l, Brz, Db, Gb 40l, Db, Os, Brz 30l, podsz.: jr, kru, os, czm.p na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 DB 1 OS 1 OL.S	60 60 100 40 40	0,9	um um duże	30 29 48 20 20	20 22 22 18 20	III II III II II	3 3 2 4 4	156 22 32 22 27 ---	30 5 5 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 0,1 0,2 ---		
															259	50	1,1 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313A ax	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. kon.maj, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Lp 40l, Db 130l, podszt.: kru, db, jr, gb na 40%, Info: 9190-100%;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 GB 1 DB	100 60 60 60	0,8	um um prz	40 26 21 20	21 16 16 19	III II III II	22	209 20 15 20 ---	115 10 10 10 ---	1,8 0,2 0,3 0,3 ---	
bx	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (ln) z1, GI. Gts, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, D. mjs Ol, Js 60l, podszt.: czm.p, der.b, js, bez.c, prz.cw na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,9	peł duże	40	27	I	2	535	110	1,1 5,2	
cx	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (ln) z1, GI. Gts, P. szch, R. moz.trz, psi.std, pok.zwy, D. mjs Ol 60l, Ol, Js 40l, podszt.: czm.p, js, bez.c, lsz, der.b na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,9	um um duże	40	27	I	3	535	80	0,8 5,3	
~a			0,01		Obr. ew. Zimna Woda (0031) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
	18,92 1,39 17,53 18,92 18,92 18,92		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 19,07 = 1,39 Obr. ew. Wiercień (0030) = 17,68 Obr. ew. Zimna Woda (0031) = 19,07 Gmina Lubin (022) = 19,07 Powiat lubiński (11) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)											6085	83,3		

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
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Zimna Woda (04) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, kon.maj, D. IP zmiesz. grp. , IIP zmiesz. grp. mjs Gb, Js 50l, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, db.c, db na 30%, w cz. W d luka 0,12 ha Bk 9l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95	0,6	prz prz luź	32 35	24 24	II III	3 3	204 31	235 35	3,2 0,6	IC-70%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 CW-0,12
							IIP	4 DB 4 BRZ 2 DB.C	50 50 50	0,4	luź	17 21 17	15 18 15	III II III	4 4 4	20 36 10	25 40 10	1,1 0,9 0,5	
							PODR	BK	9	0,1			1		22		66 75	145 25	10,9 1,1
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. CZw, P. ziel, R. tnk.spe, sit.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, So 30l, podsz.: db.c, kru, jrż, brz, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 DB 1 DB.C 1 BRZ	30 30 25 25	0,9	um um prz	19 10 13 10	17 10 13 13	I II I I	12	66 17 11 11	145 35 25 25	10,9 3,4 2,8 1,4	TW-2,17
																105	230	18,5 8,5	
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. CZw, P. zad, R. bor.czr, mal.wśś, śmł.dar, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, So 50l, Gb 30l, Db 90l, podsz.: kru, gb, db.c, js, bez.c, czm.p na 60%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 GB	50 50 50	0,8	um um prz	18 20 17	19 18 17	II II II	22	104 74 20	255 180 50	9,6 9,2 1,8	TP-2,43
																198	485	20,6 8,5	
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. CZw, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Św, Os, Brz 55l, Js, Lp, Św 75l, Db.c 40l, Db 145l, podsz.: gb, lsz, db.c, jrż, db na 50%, w cz. SE bagno 0,07 ha w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: 9170-100%;	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 GB 3 DB.C 2 DB 1 BRZ	55 55 55 100	1,0	um um duże	18 26 23 39	16 20 18 26	III II II II	4 3 4 3	65 75 48 32	190 220 140 95	7,7 7,3 4,7 0,6	TP-2,93
																220	645	20,3 6,9	

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, 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		
314 f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. CZw, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, gwz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os 26l, podszt.: kru, śl.t, lp, gb na 40%, Info: 9170-100%;	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 OL	33 33 33 26 26	0,7	prz prz um	15 15 13 9 15	14 16 13 10 17	I I III II II	12	41 26 10 5 20	130 80 30 15 65	8,2 8,2 1,3 2,1 3,3	TW-3,17
g	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. OGw, P. ziel, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os 55l, Św 70l, Gb 35l, podszt.: gb, kru, jr, lsz na 50%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	145 100	0,8	prz prz um	49 35	29 25	III III	2 2	388 31	1955 155	13,9 2,4	IVD-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. OGw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb 15l, Brz, Lp, Db 20l, podszt.: kru, brz, jr, śl.t na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	15 15 15	0,7	prz prz luź	7	4 8 3	III I II	12	10	15	1,6	CP-1,52
							PRZES	SO DB	145 145			48 52	21 23	3 2		2 2 ---	2 2 4	1,6 1,1	

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
314 i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, IIP zmiesz. kęp, pjd Gb 35l, mjs Db, OI 55l, Św 75l, podsz.: kru, db, brz, gb na 40%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	145 145	0,8	um um prz	47 42	29 24	III III	2 3	388 26 ---	795 55 ---	5,6 0,4 ---	
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,33 ha Db,Gb 100l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	3 3	1,0				II I	12			3,2 ---	PIEL-1,93 CW-1,93
k		1,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) z1, Gl. CZw, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. w cz. W kępa 0,34 ha Db 145l. Db 100l., Info: 91E0-66%;9170-34%;	OL-JS	PRZES	DB OS DB OL	145 55 100 55			55 28 32 25	26 24 20 17	3 3 3 3		20 5 10 5 ---	40		
l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) z1, Gl. Gw, P. szad, R. nwł.spe, trz.leś, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db 15l, mjs Wb, Brz, Os 25l, OI 33l, podsz.: wb, czm.p, lsz na 20%, Info: 9170-100%;	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	DB	25	0,8	um um duże	10 10	10 10	II II	22	39	55	8,5 5,9	TW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 m n ~a ~b ~c ~d	0,88			2,86	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, P. szad, R. mal.wiś, trz.leś, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Js 18l, podsz.: gb, kru, bez.c, jrż na 50%, Info: 9170-100%;</p> <p>RP: BAGNO (N), D. w cz. W kępa 0,21 ha Db 128l. Db 88l. So 108l. Db 48l.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p>	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 GB 1 DB.C		18 18 18 18	0,7	um um prz	8 12 7 10	8 12 7 10	I I I I	12		20	20	0,9 1,5 0,4 0,2 --- 3,0 3,4	TW-0,88
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Wiercień (0030) = 29,76 Gmina Lubin (022) = 29,76 Powiat lubiński (11) = 29,76 Woj. dolnośląskie (02)											6226 (47)	164,5			

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
315					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, P. ziel, R. śmł.pog, mal.wś, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, Gb, Db 80l, Gb, Db.c, Db 30l, podsz.: db.c, gb, db, jrj na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.C 2 DB 2 GB	50 50 50	0,9	um um duże	26 20 18	21 20 18	I I II	12	158 49 40 ---	350 110 90 ---	11,7 3,6 3,3 ---	TP-2,20	
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 39l, Os, Ol, Lp, Brz 30l, Db, Gb 20l, podsz.: gb, kru, db.c, lsz, gfg, jrj na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 GB 1 DB 1 GB	39 39 30 30	0,9	um um prz	17 15 10 9	17 15 10 9	I II II III	12	107 26 5 5 ---	300 75 15 15 ---	14,5 4,1 1,3 2,1 ---	TP-2,82	
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/22119/05, D. zmiesz. jdn., podsz.: gb, brz, kru, lsz, db na 40%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 DB 1 DB	155 110	0,5	luż	50 33	27 25	III III	2 2	228 18 ---	730 60 ---	4,7 0,8 ---	IIBU-50%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-2,25	
d	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, OCH-NAS, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, LMP. nas wył DB.B MP/2/47177/07, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 70l, Db.c, Gb, Brz 30l, podsz.: gb, brz, kru, jrj, lp na 80%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	165 110	0,9	um um prz	50 37	27 25	III III	1 2	372 68 ---	2275 415 ---	13,8 5,4 ---		
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, OCH-NAS, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 LP	4 4	1,0				II I	12				PIEL-2,65 CW-2,65	

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 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		
315 g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, brz, gb na 80%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	165 110	0,9	um um prz	53 37	27 25	III III	2 2	420 31 ---	905 65 ---	5,5 0,9 ---	IB-100%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
h	0,51				Obr. ew. Bukowna (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, gwz.gaj, trz.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Gb, Db 16l, Wb, Brz 33l, pods.: kru, brz, db na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 DB	28 28 28	1,0	peł duże	8 15 13	12 14 11	II II II	23	66 77 6 ---	35 40 5 ---	1,7 2,1 0,3 ---	
~a			0,10		Obr. ew. Wiercień (0030) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: ROWY														
	19,66 0,51 19,15 19,66 19,66 19,66		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,90 = 0,51 Obr. ew. Bukowna (0002) = 19,39 Obr. ew. Wiercień (0030) = 19,90 Gmina Lubin (022) = 19,90 Powiat lubiński (11) = 19,90 Woj. dolnośląskie (02)												5490	75,8	

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
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	20,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, P. zad, R. kon.maj, blk.kur, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 35l, podsz.: gb, lp, jrz, brz, kru na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 DB 2 GB 1 DB	140 70 110	0,9	prz prz um	52 31 41	28 24 25	III II III	2 3 2	309 60 30	6215 1205 605	48,1 28,6 7,9	IVD-30%-20,11 AGROT-6,03 ODN-ZŁOZ-6,03
b	1,39				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Grzymalin (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Gb, Wb 18l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 40%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BRZ	18 18 8	1,0	peł duże	10	4 11 6	III I I	22	20	30	1,0 2,4 0,6 --- 4,0 2,9	
~a			0,03		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	140			52	28		3	10		DRZEW-100%-0,03	
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: ROWY														
	21,50 1,39 1,39 1,39 20,11 20,11 20,11 21,50		0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,06 = 1,39 Obr. ew. Grzymalin (0005) = 1,39 Gmina Miłkowice (062) = 1,39 Powiat legnicki (09) = 20,67 Obr. ew. Wiercień (0030) = 20,67 Gmina Lubin (022) = 20,67 Powiat lubiński (11) = 22,06 Woj. dolnośląskie (02)											11075 [10]	191,2		

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
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 65l, Os, Db, Gb 40l, podsz.: kru, jr, śl.t, gb, db, czm na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	65 95 115	0,8	prz prz um	23 39 52	23 25 26	II II III	12	199 31 31 ---	265 40 40 ---	7,0 0,6 0,5 ---	TP-1,33
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Os 65l, Lp 56l, Gb, Db, Lp 40l, podsz.: gb, św, jr, kru na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	65 65	0,8	prz prz um	29 30	24 24	I I	3 3	230 52 ---	230 50 ---	3,3 1,2 ---	TP-0,99
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 38l, Lp, Gb 33l, podsz.: jr, lsz, kru, gb, lp na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	38 38 33	0,7	um um prz	17 17 12	19 19 14	I I I	12	114 29 10 ---	135 35 10 ---	4,5 1,7 0,7 ---	TP-1,18
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, blu.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, So, Os 65l, Gb, Wz 40l, podsz.: lsz, czm, jr, js, kru na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 DB	65 65 100	0,9	prz prz um	30 29 45	25 25 26	I I II	12	220 63 84 ---	285 80 110 ---	6,8 1,2 1,5 ---	TP-1,29
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 55l, podsz.: jr, kru, lsz, db na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	75 75 55	0,7	prz prz um	29 35 17	25 25 17	I I III	3 3 4	205 31 10 ---	320 50 15 ---	3,4 0,9 0,6 ---	
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 55l, Gb, Św, Os, Db 45l, podsz.: kru, jr, gb, lsz na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 SO	45 55 55	0,8	um um prz	16 22 27	18 23 24	II I IA	12	110 50 70 ---	95 45 60 ---	2,5 0,8 1,5 ---	TP-0,86
															230	200	4,8 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.	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
317 h	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 120l, Db, Brz 55l, podszt.: kru, jrz, brz, lsz na 50%, w cz. NE kępa 0,38 ha So, Brz 28l. w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 8l. w cz. C bagno 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	75 75 75 65	0,8	prz prz um	32 30 25 23	26 24 22 20	I II II II	3 3 3 4	215 51 31 20	1235 295 180 115	23,0 6,3 1,8 3,0	TP-5,74	
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszt.: kru, jrz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	55 55	0,9	prz prz um	25 19	22 20	IA II	12	213 90 303	430 180 610	11,0 6,0 17,0 8,5	TP-2,01	
j	1,00				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, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: kru, jrz, so, brz, db na 60%, w cz. C d luka 0,1 ha Bk 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	22	I	12	270	270	6,6 6,6	TP-1,00	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: ROWY															
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,24 = 16,24 Obr. ew. Wiercień (0030) = 16,24 Gmina Lubin (022) = 16,24 Powiat lubiński (11) = 16,24 Woj. dolnośląskie (02)												4570	96,4		
318 a	1,21				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-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tñk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, podszt.: kru, jrz, śl.t na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	60 70 45	0,8	prz prz um	26 29 16	22 24 16	II II II	12	169 56 11 ---	205 70 15 ---	6,0 1,6 0,6 ---	TP-1,21	
																	236	290	8,2 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. I.													1 ha	całej pow.		
318 b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Św, Gb, Lp 45l, Lp, Os, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, gb na 70%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	45 45 45	0,9	prz prz um	18 25 17	20 22 17	I IA II	12	80 80 60 ---	235 235 175 ---	6,2 7,8 7,8 ---	TP-2,91
c	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 28l, Os, Brz, Św, Js 35l, Db 55l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz, św na 50%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 GB	35 26 28	0,7	um um prz	15 11 11	15 14 12	I I II	12	48 48 10 ---	220 220 45 ---	12,6 12,0 5,0 ---	TW-4,59
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So, Św, Gb 55l, Św 90l, Db 120l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, gb na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	55 55	0,9	prz prz um	25 22	22 22	I I	3 4	247 22 ---	495 45 ---	9,6 1,3 ---	TP-2,00
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, Os, Św 75l, Św, Db 100l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, brz na 70%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 BRZ	75 75 45	0,7	prz prz um	29 35 19	24 26 19	II I II	3 3 4	143 61 10 ---	305 130 20 ---	3,1 2,5 0,6 ---	IIIB-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
g	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, jrz, db na 30%	140 SO (niezg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	20 26 19	20 20 20	II I II	12	135 90 22 ---	975 650 160 ---	32,5 17,8 3,0 ---	TP-7,24
h	1,36				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. mjs Db, Brz 50l, podsz.: db, brz, jrz, gb, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	19	20	I	12	239	325	10,0 7,4	TP-1,36
~a			0,03		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.		
318 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,23 0,18 0,05 0,02 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Wiercień (0030) = 22,22 Gmina Lubin (022) = 22,22 Powiat lubiński (11) = 22,22 Woj. dolnośląskie (02)												4525	140	
319 a b	6,63 1,03				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-MAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, podsz.: gb, brz, kru, św, lsz na 40%, Info: 9170-100%; 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, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 40l, podsz.: kru, jrz, św, db na 60%	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 DB	140 110	0,5	prz prz luż	52 42	27 25	III III	2 2	210 12 ---	1390 80 ---	10,8 1,0 ---	IIAU-90%-6,63 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 PIEL-3,31 CW-3,31
						80 DB-SO (niezg) 40	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 50 50	0,8	prz prz um	29 29 32 20 19	24 24 26 21 15	II II II I II	3 3 3 4 4	123 51 10 41 41 ---	125 55 10 40 40 ---	1,3 1,1 0,3 1,0 2,2 ---	IVD-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
								5 DB 5 BK	4 4	0,5					22	222 1470	11,8 1,8		
																266 270	5,9 5,7		

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.		
319 c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Os, Gb 50l, Gb 70l, Św, So 110l, podsz.: kru, jr, brz, św, lsz na 70%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	130 70 110 50	0,7	prz prz um	40 39 40 20	27 24 25 17	III I III II	2 3 2 3	199 40 30 20	355 70 55 35	3,3 0,9 0,7 1,8	IVD-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 50l, mjs Św, Db 110l, podsz.: kru, jr, lsz, brz na 30%	80 BK-DB (niezg) 40	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 60	1,1	um um prz	25 29	23 25	I I	3 2	326 56	165 30	2,8 1,0	IVD-30%-0,51 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15
f	1,89				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 40l, mjs Brz 55l, Db 70l, podsz.: kru, czm, jr, na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,9	prz prz um	21 16	21 18	I II	12	236 45	445 85	12,2 2,8	TP-1,89
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Św 40l, Db 30l, podsz.: kru, jr, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40	0,7	prz prz um	24 16	20 16	IA II	12	162 29	270 50	10,6 2,6	TP-1,67
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Os 40l, podsz.: lsz, kru, jr, św na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	40 40	0,8	um um prz	16 16	18 16	I II	12	181 10	125 5	3,9 0,4	TP-0,68
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Db 40l, Db 30l, podsz.: kru, jr, db na 30%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	20 18	20 21	I I	12	239 20	540 45	18,3 1,0	TP-2,26
							PRZES	DB	140			45	25	3		10	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
319 j	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św 70l, So, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 50l, Db, Św 35l, podsz.: gb, jr, kru, lsz, db na 70%, w cz. N kępa 0,18 ha Db 35l., Info: 9170-92%;9190-8%;	140 BK-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 DB 2 GB 1 DB	140 70 110	0,8	prz prz um	56 30 41	28 23 26	III II III	2 3 2	279 50 30	2385 430 255	18,5 10,1 3,4	IVD-30%-8,55 AGROT-2,56 ODN-ZŁOZ-2,56
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Lp 27l, podsz.: kru, jr, db na 60%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	27 27 27	0,7	um um duże	10 10 9	14 11 11	I I II	12	68 23 4 95	100 35 5 140	5,2 5,5 0,7 11,4 7,7	TW-1,48
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Wiercień (0030) = 27,07 Gmina Lubin (022) = 27,07 Powiat lubiński (11) = 27,07 Woj. dolnośląskie (02)												7578	136,8	
320 a	3,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 1 GB 1 BRZ 2 DB	15 15 15 15 20	0,9	peł duże	5 9 5 8 8	II I II I II	22				1,9 3,6 0,4 1,3 0,8 8,0 2,3	CP-3,45

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
320 b	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 55l, mjs Św, Brz 55l, Lp, Św 90l, podsz.: kru, jrj, db, gb na 40%, 1-od gnia 0,47 ha Db.s,Lp 7l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s,Lp 7l. 3-od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 7l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s,Lp 7l. 5-od gnia 0,53 ha Db.s,Lp 7l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	145 110 70	0,9	prz prz um	50 40 30	27 24 21	III III II	2 2 3	339 70 23 ---	1975 405 135 ---	14,0 5,3 3,2 ---	IIIB-40%-5,82 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CW-1,99 CP-1,99
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Ksz 18l, Db, Lp 25l, podsz.: brz, gb, db, lp na 50%, w cz. S kępa 0,09 ha Db,Bk 90l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 MD 1 GB	18 18 18 18	1,0	peł duże	11	7 9 11 6	II I I II	12	10	20	1,7 0,5 2,3 0,2 ---	CP-1,98 TW-1,98
d	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. kon.maj, blk.kur, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, pjd Lp 55l, mjs Lp 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lp na 50%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 DB 1 DB 1 GB 1 GB	145 110 70 55	0,9	prz prz um	48 40 30 21	27 25 21 21	III III II I	2 2 3 4	299 30 220 40 ---	1625 165 220 220 ---	11,5 2,1 5,2 6,5 ---	IIA-30%-5,44 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75
			0,12		RP: LINIE														
			0,01		RP: DROGI L														
			0,16		RP: DROGI L														
			0,12		RP: DROGI L														
~a																			
~b																			
~c																			
~d																			

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.		
320 ~f			0,08		RP: ROWY														
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Wiercień (0030) = 17,18 Gmina Lubin (022) = 17,18 Powiat lubiński (11) = 17,18 Woj. dolnośląskie (02)												5018	74,1	
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os, Gr 60l, Brz, Db, Md, Os 40l, Db 90l, Db 140l, podszt.: czm, kru, jrz, db, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,23 ha Db 90l. w cz. NE luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	peł duże	27	24	IA	12	382	850	19,7 8,8	TP-2,23
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. AUl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz, Gb 70l, Ak, Brz, Os, Gb 40l, Os 55l, podszt.: jrz, kru, ak, gb, lsz na 70%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 DB 1 AK	90 120 150 70	0,8	prz prz um	32 40 57 30	23 24 25 22	III III IV II	13	139 107 32 21 ---	150 115 35 20 ---	2,8 1,3 0,3 0,3 ---	TP-1,07
c	18,98				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Grzymalin (0005) 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. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Os 60l, Db 120l, Db 90l, Db, Db.c, Brz, Os 40l, podszt.: jrz, czm, kru, brz, db na 50%, w cz. N d luka 0,46 ha Bk 10l. w cz. C luka 0,25 ha w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 10l. w cz. C d luka 0,1 ha Bk 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	24	IA	12	427	8105	187,2 9,9	TP-18,98 CP-0,63
d	0,50				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 37l, podszt.: kru, jrz, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	um um prz	21	19	IA	12	209	105	4,6 9,2	TP-0,50

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.		
321 f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	22	IA	12	299	650	18,9 8,7	TP-2,18
~a			0,10		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) RP: LINIE														
~b			0,13		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Grzymalin (0005) RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	24,96 21,66 21,66 21,66 3,30 3,30 3,30 24,96		0,54 0,44 0,44 0,44 0,10 0,10 0,10 0,54		= 25,50 = 22,10 Obr. ew. Grzymalin (0005) = 22,10 Gmina Miłkowice (062) = 22,10 Powiat legnicki (09) = 3,40 Obr. ew. Wiercień (0030) = 3,40 Gmina Lubin (022) = 3,40 Powiat lubiński (11) = 25,50 Woj. dolnośląskie (02)											10030	235,1		
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Grzymalin (0005) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 38l, podsz.: czm, kru, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	19	17	IA	12	247	430	18,1 10,4	TP-1,74
b	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, Db 140l, Db 90l, podsz.: czm, jrz, kru, śl.t, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	58 58 58	1,0	um um duże	28 27 30	24 24 25	IA I I	12	337 34 34 ---	2135 215 215 ---	51,4 3,8 4,8 ---	TP-6,33
																405	2565	60,0 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
322 c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z3, Gl. AUi, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs So 80l, Czr, Lp, Gb, Brz 50l, Lp, Db, Gb, Os 30l, podsz.: czm, śl.t, gb, kru, db na 80%, w cz. NW bagno 0,24 ha, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 DB	130 80	0,9	prz prz um	55 30	28 23	III II	3 3	339 70 ---	1355 280 ---	12,5 5,5 ---	IIIB-40%-4,00 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
d	6,76				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm, brz, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	85 85 60	0,7	prz prz um	32 32 20	23 21 18	III III III	3 3 4	182 43 11 ---	1230 290 75 ---	20,0 6,0 2,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
~a			0,26		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Grzymalin (0005) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,02		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) RP: LINIE														
~i			0,11		RP: DROGI L														
~j			0,21		RP: DROGI L														
~k			0,07		RP: DROGI L														
~l			0,07		RP: DROGI L														
~m			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	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
322 ~n			0,06		RP: DROGI L															
	18,83 6,76 6,76 6,76 12,07 12,07 12,07 18,83		1,22 0,67 0,67 0,67 0,55 0,55 0,55 1,22		= 20,05 = 7,43 Obr. ew. Wiercień (0030) = 7,43 Gmina Lubin (022) = 7,43 Powiat lubiński (11) = 12,62 Obr. ew. Grzymalin (0005) = 12,62 Gmina Miłkowice (062) = 12,62 Powiat legnicki (09) = 20,05 Woj. dolnośląskie (02)												6225	124,7		
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) Leśnictwo - Karczewiska (03) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz 60l, Db 40l, podszyt.: czm, kru, jrż, db na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 DB	60 85 85	0,9	prz prz um	29 36 34	22 25 24	II I II	12	124 146 34 ---	260 305 70 ---	7,7 4,9 1,3 ---		TP-2,10	
b	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz, Gb 50l, So 70l, Db 140l, Gb, Db 30l, podszyt.: jrż, kru, czm, db, lsż na 60%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 DB 3 DB	105 70	0,9	prz prz um	40 30	23 20	III III	13	239 60 299	1655 415 2070	23,7 11,6 35,3 5,1		TP-6,92	
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 140l, Db, Brz, Gb, Św 40l, podszyt.: czm, jrż, kru, gb, lsż na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ	100 100 70	0,8	prz prz um	40 35 27	22 25 22	III II II	13	174 92 20 ---	465 245 55 ---	7,3 3,1 0,6 ---		TP-2,67	
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, P. szad, R. jeż.spe, tkn.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Św 42l, Db 55l, Db 30l, podszyt.: czm, kru, jrż, db, śł.t na 40%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 BRZ	42 42 42	0,9	peł duże	17 22 18	18 20 18	I IA II	12	120 60 30 ---	540 270 135 ---	23,2 9,8 3,9 ---		TP-4,48	

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	
323																			
f	4,30				Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Grzymalin (0005) 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 Md, So 100l, Db 130l, Brz, Db, Db.c 50l, Gb 30l, podsz.: czm, kru, db, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70	0,7	prz prz um	28 26 22	25 23 22	I II II	12	220 21 21 ---	945 90 90 ---	19,2 1,1 2,1 ---	
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: jrz, kru, gb, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.C	55 55 55	0,9	prz prz um	30 33 25	25 27 22	IA I I	12	180 101 56 ---	200 110 60 ---	5,1 2,7 1,8 ---	TP-1,11
h	0,62				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 Db, Os 50l, podsz.: jrz, kru, czm, db, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	21 19	23 22	IA I	12	329 30 ---	205 20 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,62
~a			0,09		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Wiercień (0030) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,34		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,06		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Grzymalin (0005) RP: LINIE														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,10		RP: DROGI L														
~l			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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
	22,20 6,03 6,03 6,03 16,17 16,17 16,17 22,20		1,25 0,31 0,31 0,31 0,94 0,94 0,94 1,25		= 23,45 = 6,34 Obr. ew. Grzymalin (0005) = 6,34 Gmina Miłkowice (062) = 6,34 Powiat legnicki (09) = 17,11 Obr. ew. Wiercień (0030) = 17,11 Gmina Lubin (022) = 17,11 Powiat lubiński (11) = 23,45 Woj. dolnośląskie (02)												6135	135,4	
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Lp 10l, Lp, Św, Gb, Js, Wz 30l, podsz.: lsz, czm, kru, os na 80%, w cz. N kępa 0,19 ha Db 90l. w cz. N kępa 0,16 ha Db 120l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 DB 1 OL	10 10 30 5	0,8	prz prz um		4 3 11 5	I I II I	22			5	25	2,3 1,7 --- 4,0 0,8
b	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRK, P. ziel, R. blk.kur, gwz.spe, kls.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Gb, Jw 110l, Db 250l, podsz.: lsz, czm, kru, gb na 80%, Info: 91F0-100%;	140 DB (zg) 40	DRZEW 4 DB 2 JS 2 OL 1 ŚW 1 SO	170 140 90 90 110	0,7	prz prz luź		75 50 45 38 40	29 29 25 25 25	III I II III II	2 2 2 3 3	138 66 66 33 33	990 475 475 235 235	5,9 2,0 5,2 4,5 2,6 --- 20,2 2,8	CP-5,06 IVD-30%-7,18 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15

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	
324 c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Js, Brz, Os, Gr 14l, podszyt.: lsz, wb, trz, głg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn	80 DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JW		24 14	0,5	prz prz um	16 6	16 6	II I	23	85	185	10,4 --- 10,4 4,8	IVD-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tłl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 60l, Os, Gb 40l, podszyt.: lsz, kru, czm na 80%	80 BK-DB (niezg) 40	DRZEW 6 OL 1 DB 95 1 OL 60 1 BRZ 70 1 DB 130		95 95 60 70 130	0,6	prz prz um	37 40 25 27 60	24 23 20 22 26	II III III II III	2 3 3 3 3	166 25 20 20 35 --- 266	360 55 45 45 75 --- 580	3,7 0,9 0,8 0,5 0,7 --- 6,6 3,0		
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: ROWY															
~c			0,01		RP: ROWY															
~d			0,09		RP: ROWY															
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Kochlice (0008) = 16,92 Gmina Miłkowice (062) = 16,92 Powiat legnicki (09) = 16,92 Woj. dolnośląskie (02)												3449	41,2		

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		
	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
325					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Ol 100l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, 1-od gnia 0,57 ha Db 3l. 2-od gnia 0,57 ha Db 3l. 3-od gnia 0,57 ha Db 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. S oizr.dęb, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 DB	165 110	0,8	prz prz um	65 40	26 23	IV III	2 3	251 99	1435 565	10,4 7,4	IIIB-50%-5,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 PIEL-1,71 CW-1,71
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Js, Wb, Ol 38l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OS	38 38 38	0,8	um um duże	16 18 21	16 18 19	I I I	22	101 55 30	190 105 55	9,5 3,5 2,0	TP-1,88
c		5,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (tn) z1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb na 20%	OL-JS	PRZES	DB OL	210 70			130 32	24 24		3 2		25 30 55		
d	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 60l, Os, Brz, Js 40l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W żąg.lis, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB	95 110 150	0,6	prz prz um	38 48 65	24 27 28	II II III	2 2 2	186 50 35	1445 390 270	15,0 2,0 1,8	
f				4,37	RP. Ł (Ł III)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2						271	2105	18,8 2,4	

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
325 g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% wodne, D. mjs Brz, Js, Db 75l, Os, Wb 50l, podsz.: kru, czm, lsz na 60%, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	30	23	III	3	298	760	10,5 4,1	TP-2,19
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Ol 55l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 80%, w cz. W luka 0,06 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	55 55 55	0,9	prz prz um	25 26 25	23 24 20	I IA II	3 3 3	160 102 21 --- 283	350 225 45 --- 620	6,8 5,7 1,5 --- 14,0 6,4	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,16		RP: ROWY														
~g			0,20		RP: ROWY														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11	5,06 5,06 5,06 5,06 5,06	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	4,37 4,37 4,37 4,37 4,37	= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Kochlice (0008) = 30,37 Gmina Miłkowice (062) = 30,37 Powiat legnicki (09) = 30,37 Woj. dolnośląskie (02)											5890	76,1		
326 a	1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 OS	36 36 36 36	1,0	um um prz	17 17 21 23	16 17 20 20	I I II I	12	101 35 55 25 --- 216	140 50 75 35 --- 300	7,7 1,8 2,7 1,4 --- 13,6 9,7	TP-1,40

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. I.													1 ha	całej pow.		
326 b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 22l, podszyt.: lsz, kru, czm, os na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 OS 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 BK	22 22 22 22 22 12 5	0,8	um um prz		7 4 14 15 11 8	III I I II II III II	12			1,0 4,1 5,9 5,4 3,1 0,8 --- 20,3 5,0	TW-4,08 PIEL-0,33 CW-0,33
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, gb, os na 70%, w cz. W kępa 0,17 ha Db 120l. Db 40l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 DB	5 5 20	0,9				II I III	12			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,82 CW-1,82 CP-0,45
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. ziel, R. gwz.spe, kuk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Lp 95l, podszyt.: lsz, czm, kru na 90%, Info: 91F0-100%;	140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 2 DB 2 OL	190 95 95	0,7	prz prz luz	60 37 39	29 23 23	III III III	3 3 3	204 55 55 ---	510 140 140 ---	2,7 2,4 1,5 6,6 2,6	IIIB-40%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,50
~a			0,27		RP: DROGI L														
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 10,53 = 10,53 Obr. ew. Kochlice (0008) = 10,53 Gmina Miłkowice (062) = 10,53 Powiat legnicki (09) = 10,53 Woj. dolnośląskie (02)												1340	40,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													6	7	8	
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, P. zad, R. kls.spe, trz.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, Info: 9190-52%;91F0-48%;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 3 OL 2 JS 1 BRZ	170 90 110 60	0,9	prz prz um	68 39 50 23	29 24 28 22	III II II II	2 2 2 4	144 116 77 39	1295 1045 695 350	7,7 11,4 3,5 5,7	IVD-30%-9,01 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
b	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. OGw, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, jsn.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Oi 50l, Os 90l, podsz.: lsz, kru, czm na 90%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BRZ	170 110 90	0,6	prz prz um	60 45 38	26 24 24	IV III II	3 3 3	144 44 44	1070 325 325	7,5 4,3 2,1	IVD-30%-7,42 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Kochlice (0008) = 16,97 Gmina Miłkowice (062) = 16,97 Powiat legnicki (09) = 16,97 Woj. dolnośląskie (02)												5105	42,2	

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	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Kochlice (0008) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, P. zad, R. trz.spe, kls.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz, Os 70l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, Info: 91F0-100%;	140 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 3 OL 2 JS	180 90 110	0,8	prz prz luź	65 39 40	30 24 28	III II II	3 2 2	166 77 99 ---	925 430 550 ---	5,2 4,7 2,8 ---	IVD-30%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz, Db 95l, Db 50l, podsz.: lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	40	26	I	2	447	1975	27,3 6,2	IVD-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Md 25l, podsz.: czm, jrż, kru na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW	25 25 25 25	0,6	prz prz um	13 10 14	14 10 13 6	I II IA II	13	58 5 11 ---	110 10 20 ---	6,3 1,5 1,9 0,3 ---	TW-1,92
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Kl 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, jrż, db na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	35	27	I	3	447	225	3,1 6,2	IB-80%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
							PRZES	DB.C SO DB	100 100 60			55 45 30	23 22 21		3 2 3	5 2 5 ---	5 2 5 ---	5,2 5 2 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
	1 ha	całej pow.	całej pow.																
	1	2	3													4	5	6	
328 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Os, Św 55l, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	25	23	IA	12	428	490	12,7 11,0	TP-1,15
g	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. CZw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os 60l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 90%	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BRZ	180 90 50	0,6	prz prz um	65 27 23	29 22 21	III III I	3 3 4	210 28 17	1575 210 130	8,8 1,2 2,9	IVD-30%-7,51 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25
h	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Św 65l, podsz.: jrz, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	25	22	I	22	426	2610	58,0 9,5	TP-6,13
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 75l, podsz.: kru, jrz, św na 90%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	75 75 75 75	0,7	prz prz um	27 25 30 26	23 23 24 24	II II I II	13	103 67 57 41	185 120 105 75	4,0 1,2 1,9 1,9	TP-1,80
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	180			65	30		3		10		DRZEW-100%-0,06
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: ROWY														
~g			0,14		RP: ROWY														
~h			0,07		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(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	
328																			
	29,00		1,14		= 30,14												9757	145,7	
	29,00		1,14		= 30,14 Obr. ew. Kochlice (0008)												[10]		
	29,00		1,14		= 30,14 Gmina Miłkowice (062)														
	29,00		1,14		= 30,14 Powiat legnicki (09)														
	29,00		1,14		= 30,14 Woj. dolnośląskie (02)														
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Grzymalin (0005) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 28l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 OS 2 BRZ 1 OL 1 MD	28 28 28 28 28 28	0,6	prz prz um	16 12 17 15 17 17	15 12 16 15 16 15	IA II I I II I	12	16 16 16 16 16 11 ---	15 15 15 15 15 10 ---	1,1 1,6 0,8 0,7 0,7 0,7 ---	TW-0,94
							PRZES	OL BRZ DB OS	60 60 60 60			40 30 40 40	24 22 22 24	3 3 3 3		91 ---	85 ---	5,6 6,0	
b	8,45				Obr. ew. Kochlice (0008) 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, Db.c, Bk 40l, mjs Bk, Db, Ol, Brz, Św, Md 100l, Db 160l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	36	25	II	3	382	3230	41,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-4,22 AGROT-4,22 ODN-ZRB-4,22 Działka nr 2: IB-95%-4,23 AGROT-4,23 ODN-ZRB-4,23
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz, Js, Wb, Os 60l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	60 60	0,8	prz prz um	25 28	23 23	II I	3 3	203 118 ---	175 100 ---	3,0 2,7 ---	TP-0,85
																321	275	5,7 6,7	

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
329 d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, So, Ol 100l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%, w cz. S d luka 0,18 ha Bk 5l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 SO	55 50 50	0,8	prz prz um	26 27 26	20 23 21	II II IA	13	112 59 53 ---	210 110 100 ---	7,0 2,5 2,9 ---	TP-1,87 PIEL-0,18 CW-0,18
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Os 35l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 BRZ	35 35 35	0,8	prz prz um	14 19 17	14 19 17	II II I	12	45 60 30 ---	45 60 30 ---	2,9 2,1 1,1 ---	TP-0,96
g	6,95				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, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db, Św, Brz, Db.c 14l, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%, w cz. E kępa 0,34 ha So 120l. Db 70l. w cz. SW kępa 0,12 ha Db 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	14 34	0,9	peł duże	16	6 12	IA II	11	20	140	45,3 9,9 ---	CP-P-6,95
h				0,67	Obr. ew. Pątnówek-bobrów (0011) RP. Ł (Ł V)		SAMOS (w cz. C)	OS	10	0,3									
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ak 35l, podsz.: bk, kru, jrz, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	35 35	0,9	prz prz um	17 15	16 13	IA IV	22	201 20 ---	285 30 ---	13,5 1,0 ---	TP-1,41
															221	315	14,5 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.	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
329 j	2,45				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.spe, szw.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Jb, Gr, Os 9l, podsz.: kru, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,37 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 JW 1 BK PRZES SO SO DB		9 9 9 19 100 55 55	0,8	um um prz		4 3 4 2 20 19 16	IA I I III	22 3 3 3			5 40 2 47	CP-2,45	
k				0,09	RP. RZEKA (Wp)															
l				0,01	RP. RZEKA (Wp)															
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: os, wb na 20%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 OS 2 BRZ 1 OS	40 40 25 15	0,5	prz prz um		17 27 17 12	15 23 18 12	II I I I	23 3 3 3	35 35 15 5 90	20 20 10 5 55	1,1 0,7 0,5 0,3 2,6 4,3		
n		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: wb, bez.c, czm na 60%	DB	PRZES DB	100				65	23		3		15			
o				0,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	25			15	10		4		1			
p		0,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: wb, bez.c na 30%	DB	PRZES DB WZ WB	100 100 60				60 48 95	21 23 18		3 3 3		8 3 6 17			
~a			0,13		Obr. ew. Kochlice (0008) RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,15		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.			
																				6
329 ~d			0,09		RP: ROWY															
	24,48 4,46 19,08 0,94 24,48 24,48 24,48	0,11 0,11	0,57 0,57	0,80 0,80	= 25,96 = 5,37 Obr. ew. Pątnówek-bobrow (0011) = 19,65 Obr. ew. Kochlice (0008) = 0,94 Obr. ew. Grzymalin (0005) = 25,96 Gmina Miłkowice (062) = 25,96 Powiat legnicki (09) = 25,96 Woj. dolnośląskie (02)												4814 (1)	143,2		
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. CZw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: Isz, kru, os na 90%	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 2 DB 2 BRZ 1 BRZ	160 110 90 50	0,8	prz prz um	65 40 27 22	24 22 21 20	IV III III II	3 3 3 4	171 61 39 17 ---	120 45 25 10 ---	0,9 0,6 0,2 0,3 ---	IIIB-30%-0,70 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21	
b	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Db.c, Św 65l, podsz.: jrz, brz, db na 30%, w cz. C d luka 0,07 ha Bk 6l. w cz. C d luka 0,34 ha Bk 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. W chr.ren	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	25	22	I	22	384	3390	75,3 8,5	TP-8,83 CW-0,41	
c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. CZw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 DB	160 100	0,3	prz prz luź	55 40	24 22	IV III	3 3	123 23 ---	600 110 ---	4,5 1,8 ---	IIIBU-70%-4,87 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 PIEL-1,46 CW-1,46 CP-1,46	
							PODR	5 DB 3 BK 2 DB	20 20 35	0,3			7 6 12		22					
							PODS	7 DB 3 BK	5 5	0,3					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.	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	
330 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. CZw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Os 40l, podszyt.: czm.p, jrż, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	80 80 80	0,9	prz prz um	37 26 29	25 24 21	I II III	3 3 3	196 87 51 ---	315 140 80 ---	5,4 1,2 1,9 ---	TP-1,60
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Ak 65l, Db, So, Ksz 90l, podszyt.: kru, jrż, bez.c na 80%, w cz. E d luka 0,18 ha Bk 6l. w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 6l. w cz. SE d luka 0,14 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	26	23	I	22	394	1900	42,2 8,8	TP-4,82 CW-0,44
g				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS	70 50 30			27 20 20	22 16 18		3 4 4		10 1 1 ---		
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. AUi, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: jrż, kru, os na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OS 1 DB	70 70 50 50	0,7	prz prz um	27 26 26 20	22 22 22 18	II II II II	13	123 64 21 16 ---	175 90 30 25 ---	4,1 1,1 0,7 0,9 ---	TP-1,42
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, szw.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 47l, podszyt.: db, czm.p, jrż, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	0,9	prz prz um	22 20	19 19	I I	22	244 15 ---	215 15 ---	7,2 0,5 ---	TP-0,89
j				0,15	RP. R (R IVA)														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
330																			
	23,13		0,37	0,85	= 24,35												7285	148,8	
	23,13		0,37	0,85	= 24,35 Obr. ew. Rzeszotary (0012)												(12)		
	23,13		0,37	0,85	= 24,35 Gmina Miłkowice (062)														
	23,13		0,37	0,85	= 24,35 Powiat legnicki (09)														
	23,13		0,37	0,85	= 24,35 Woj. dolnośląskie (02)														
331					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Rzeszotary (0012) Leśnictwo - Dobrzejów (06) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	13,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Os 62l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	62 62 62	0,8	prz prz um	30 29 27	24 21 22	IA II II	22	320 16 16 ---	4380 220 220 ---	97,1 6,2 3,3 ---	TP-13,68
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol 25l, podsz.: jrz, bez.c na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 2 SO	25 25 25	0,8	um um prz	13 12 14	14 11 12	I I IA	23	37 21 21 ---	35 20 20 ---	4,5 2,4 1,8 ---	TW-1,00
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.c, Wb, Św, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 DB 1 SO 2 DB	15 15 15 15 25	0,8	prz prz um	8 8 2 5 8	5 8 II I 7	I I II I III	22	10 10 5 ---	10 10 5 ---	0,9 0,1 0,4 2,0 ---	CP-P-0,88
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, Ol, Lp 65l, podsz.: db, jrz, czm.p, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	25	23	I	23	362	480	10,6 8,0	TP-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	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
331 f	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak, Os 50l, podsz.: db, kru, jrż na 40%, w cz. SE d luka 0,29 ha Bk 6l. w cz. SE d luka 0,07 ha Wb,Db 6l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 25	0,8	prz prz um	23 12	21 12	IA IA	22	235 29 ---	1060 130 ---	30,7 11,5 ---	TP-4,50 CP-0,36
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 40% klimat, D. mjs Wb 80l, Ol, Os 40l, podsz.: bez.c, Isz, kru na 80%, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,6	luż	38	23	III	3	226	280	3,7 3,0	
h	0,21				Obr. ew. Pątnówek-bobrów (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, chm.zwy, U. 40% klimat, D. mjs Wb, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm na 100%, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,6	luż	38	23	III	3	226	45	0,6 2,9	
i	1,26				Obr. ew. Jezierzany (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (fn) z1, GI. Mt, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, psi.sld, D. mjs Ol, Wb, Js 50l, podsz.: czm, kal.k, bez.c, prz.c na 90%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	95	1,0	prz prz um	43	25	II	2	503	635	6,6 5,2	
~a			0,14		Obr. ew. Rzeszotary (0012) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,12		RP: ROWY														

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			
	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	
331																				
	24,08 1,26 0,21 22,61 24,08 24,08 24,08		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57			= 24,65 = 1,26 Obr. ew. Jezierzany (0007) = 0,21 Obr. ew. Pańówek-bobrow (0011) = 23,18 Obr. ew. Rzeszotary (0012) = 24,65 Gmina Miłkowie (062) = 24,65 Powiat legnicki (09) = 24,65 Woj. dolnośląskie (02)											7541	182,4		
332						Woj. dolnośląskie (02) Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Karnice (0007) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	2,12					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, T. niz fal, Gl. CZW, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Js 30l, mjs Db, Ol, Lp 70l, Wz, Db 90l, Wz 180l, Js, Db, Db.c, Ol, Lp, Wz 45l, Ol 30l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, wz, glg na 80%, w cz. S bagno 0,14 ha, Info: 91F0-100%;	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 DB 2 JS	100 100 180 70	0,9	prz prz um	46 38 90 30	26 25 26 24	II II IV II	2 2 3 3	133 41 92 51 ---	280 85 195 110 ---	1,9 0,9 1,3 1,8 ---	TP-2,12
b	1,34					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, Gl. CZW, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Db, Os, Js 50l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, lsz, czm na 80%, w cz. C bagno 0,14 ha w cz. S bagno 0,08 ha, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 DB 2 OL	70 70 70 50	0,7	prz prz um	35 32 31 24	25 25 24 23	II I II II	3 3 3 4	126 52 42 52 ---	170 70 55 70 ---	2,3 0,9 1,3 1,6 ---	6,1 4,6
c				0,28		RP. BAGNO (N)														
d	10,09					Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Budziszów Mały (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, Gl. CZW, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, pjd Js 35l, mjs Db, Czc, Wz, Tp 100l, Db, Jw, Os, Ol, Czc, Wz, Ol.s, Db.c 70l, Db, Ol.s, Ol, Czc, Wz, Db.c 50l, Os, Db, Ol 35l, Db, Js, Ol 130l, Db, Wz 180l, Db 210l, podsz.: lsz, glg, śl.t, bez.c, der.b na 90%, w cz. E bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S lis.jaj, w cz. NE lis.jaj, Info: 91E0-100%;	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 JS 1 JS	50 70 100	0,9	prz prz um	25 31 43	24 25 27	I I II	12	159 100 30 ---	1605 1010 305 ---	40,0 13,4 2,0 ---	5,5

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332																			
f	15,92				Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Jarostów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Gb, Ol 40l, Db, Tp, Wb, Gb, Ol, Ol.s 50l, Tp, Jw, Ol.s 60l, Db 80l, Db, Js, Wz, Wb, Ol 100l, Db, Wz 180l, pods.: śl.t, bez.c, lsz, der.b, glg na 70%, w cz. C kępa 0,29 ha Tp 60l. w cz. NE luka 0,36 ha w cz. C luka 0,27 ha w cz. NE bagno 0,18 ha	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 OL 2 JS 1 JS 1 JS	60 60 80 50 40	0,5	prz prz um	30 30 37 22 20	25 25 27 23 19	I I I I I	12	90 22 45 11 11	1435 350 715 175 175	25,4 5,4 7,3 4,4 6,7	TP-15,92 AGROT-0,63 ODN-LUK-0,63 PIEL-0,63 CW-0,63
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 100l, Db 150l, Tp, Brz 80l, Db, Js, Os, Ol 45l, pods.: bez.c, glg, kru, śl.t, der.b na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 OL	60 60 100	0,9	prz prz um	30 30 38	26 26 27	I I I	3 3 3	326 56 56	665 115 115	10,2 2,0 1,0	TP-2,04
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Czr, Glg, Db, Os 55l, Wb, Db, Brz 40l, Js 70l, w cz. N remiza 0,2 ha Os,Wb,Śl.t,Czm,Czr,Brz,Js,Jb,Ol 18l., Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 DB 2 OS 1 BRZ	70 70 100 40 55	0,7	prz prz um	31 30 50 18 22	22 23 24 19 22	II II III II I	13	94 42 52 21 21	275 125 155 60 60	6,6 1,5 2,4 2,1 1,2	TP-2,94
i				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB ŚL.T CZM JRZ GLG	70		0,8		48	19		3		10	
j	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db, Czr, Jw 60l, Lp 35l, pods.: lp, lsz, czm, gb, js na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 LP 2 DB 1 LP 1 JS	95 95 125 60	0,9	prz prz um	33 41 42 24	22 23 23 21	III III IV II	2 3 3 4	194 61 31 20	1130 355 180 115	22,1 6,1 2,4 2,8	TP-5,83
																306	1780	33,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	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		
332 k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGW, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Ak, Czr, Db 60l, Ol, Kl 50l, podsz.: lsz, czm, os, śl.t na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 DB 1 DB	65 40 50 100	0,7	prz prz um	30 22 20 38	22 22 17 23	II I II III	3 4 4 3	110 84 10 21 ---	140 105 15 25 ---	1,9 3,6 0,5 0,4 ---	6,4 5,1	TP-1,26	
~a			0,12		Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Budziszów Mały (0003) RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: ROWY																
~c			0,13		Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Jarostów (0006) RP: ROWY																
~d			0,02		RP: ROWY																
	41,54 10,09 10,09 10,09 27,99 3,46 31,45 31,45 41,54		0,38 0,23 0,23 0,23 0,15 0,15 0,15 0,15 0,38	0,38 0,10 0,28 0,38 0,38 0,38	= 42,30 = 10,32 Obr. ew. Budziszów Mały (0003) = 10,32 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 10,32 Powiat jaworski (05) = 28,24 Obr. ew. Jarostów (0006) = 3,74 Obr. ew. Karnice (0007) = 31,98 Gmina Udanin (052) = 31,98 Powiat średzki (18) = 42,30 Woj. dolnośląskie (02)												10440 (10)	183,4			
332A a	12,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Jarostów (0006) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 DB	60 60	0,9	um um prz	30 28	25 25	I I	12	270 34 ---	3335 420 ---	59,2 11,1 ---	70,3 5,7	TP-12,35	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Js 30l, mjs Lp, Gb, Jw, Brz, Os, Wb, Czr, Wz 60l, Js, Gb, Kl, Jw, Brz, Os, Wb, Czr, Wz, Lp 45l, Gb, Lp 30l, Bk, Db, Św, Lp, Gb, Kl 100l, podsz.: lsz, glg, wb, śl.t, der.b na 90%, Info: 9170-100%;		PODR	6 JW 4 JS	20 20	0,2			9 9		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332A b				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	WB OL LP GB OL	60 60 80 40 40			48 25 45 16 16	24 21 25 15 15		3 3 3 4 4		2 2 2 1 1 ---		
c	6,78				Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Budziszów Wielki (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 120 BK-DB (cz zg) S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Czur, Jw, Wz, Kl 70l, Lp, Db, Js, Czur 80l, Lp, Js, Jw, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, glg, śl.t, bez.c, der.b na 70%, Info: 9170-100%;		DRZEW	8 JS 1 DB 1 LP	70 70 70	0,9	prz prz um	31 34 30	25 25 25	I I I	12	283 42 31 ---	1920 285 210 ---	25,4 6,1 5,2 ---	TP-6,78
d	1,72				Obr. ew. Budziszów Mały (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Bk 100l, Js, Gb, Bk, Lp, Czur 70l, Js, Db, Gb, Bk, Czur 30l, podsz.: lsz, czm, glg, śl.t na 80%, Info: 9170-99%;	140 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	58	26	III	2	329	565	5,2 3,0	IVD-20%-1,72 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
~a			0,08		Powiat średzki (18) Gmina Udanin (052) Obr. ew. Jarostów (0006) RP: DROGI L														
	20,85 1,72 6,78 8,50 8,50 12,35 12,35 12,35 20,85		0,08	0,64	= 21,57 = 1,72 Obr. ew. Budziszów Mały (0003) = 6,78 Obr. ew. Budziszów Wielki (0004) = 8,50 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 8,50 Powiat jaworski (05) = 13,07 Obr. ew. Jarostów (0006) = 13,07 Gmina Udanin (052) = 13,07 Powiat średzki (18) = 21,57 Woj. dolnośląskie (02)											6735 (8)	112,2		

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		
	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
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Ruja (082) Obr. ew. Brennik (0001) Leśnictwo - Lubiaków (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Czr 48l, Db.c, Jw, Kl 30l, podsz.: śl.t, kru, bez.c na 40%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 DB.C	48 48 48	0,7	prz prz um	21 20 22	20 21 21	I I I	12	159 30 15 ---	180 35 15 ---	6,4 0,8 0,6 ---	7,8 7,0	TP-1,12
b	10,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. BRwy, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Os 50l, mjs Db 100l, Ol.s, Wb, Wz, Ak, Czr, Bk, Js, Jw 70l, Ol.s, Brz, Bk, Ol, Db, Czr, Głg, Js, Ak 50l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, kru, glg na 60%	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 4 OL 2 BRZ 1 DB 3 DB	70 70 70 130	0,5	prz prz um	31 30 30 46	25 24 23 25	II I III III	3 3 3 3	105 35 12 82 ---	1120 375 130 875 ---	15,0 4,6 3,0 8,1 ---	30,7 2,9	IIIBU-80%-10,67 AGROT-5,34 ODN-ZŁOŻ-5,34 CP-5,33
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs So 36l, podsz.: śl.t, jrz, bez.c, glg, kru na 50%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 4 OS 1 OL 1 DB	36 36 36 36	0,7	prz prz um	18 25 18 16	20 23 20 16	I I II I	13	76 76 19 10 ---	200 200 50 25 ---	7,3 7,9 1,8 1,5 ---	18,5 7,0	TP-2,66
d	1,11				Obr. ew. Usza (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Gb, Św 70l, Db 100l, Gb, Os, Brz, Db, Głg, Ol 50l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, der.b, kru na 80%, Info: 9170-91%;	80 BK-DB (niezg) 40	DRZEW BRZ	70	0,7	prz prz um	30	25	I	3	262 ---	290 ---	3,6 3,2	3,2	IVD-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33

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(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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Os 80l, Js, Ol, Ol.s 40l, podsz.: bez.c, lsz, glg, ak, der.b na 80%, Info: 91E0-100%;	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 JS 2 OL	80 80	0,8	prz prz um	34 31	25 24	II II	22	189 61 ---	620 200 ---	7,5 2,5 ---	TP-3,29	
g				0,28	Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Biernatki (0002) RP. S-PS (S-Ps III)															
h				0,89	RP. R (R IIIB)															
i	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 74l, Js 40l, podsz.: śl.t, glg, js na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	84 84	0,8	prz prz um	32 30	26 24	II II	12	214 86 ---	55 20 ---	1,0 0,2 ---		TP-2,05
j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tn) z1, GI. BRwy, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Wz, Czir 74l, Db, Wz 100l, Db 160l, Db, Js, Wz, Czir. Ol.s 59l, Db, Wz, Lp 40l, podsz.: lsz, śl.t, glg, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E śnż.wsn	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	59 75	0,9	prz prz um	31 35	25 26	I II	3 3	270 169 439	555 345 900	8,8 4,4 13,2 6,4		
~a			0,03		Powiat legnicki (09) Gmina Ruja (082) Obr. ew. Usza (0012) RP: DROGI L															
~b			0,24		Obr. ew. Brennik (0001) RP: ROWY															
	21,16 2,31 2,31 2,31 4,40 14,45 18,85 18,85 21,16		0,27 0,03 0,24 0,27 0,27 0,27	1,17 1,17 1,17 1,17	= 22,60 = 3,48 Obr. ew. Biernatki (0002) = 3,48 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 3,48 Powiat jaworski (05) = 4,43 Obr. ew. Usza (0012) = 14,69 Obr. ew. Brennik (0001) = 19,12 Gmina Ruja (082) = 19,12 Powiat legnicki (09) = 22,60 Woj. dolnośląskie (02)											5390	85			

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Ruja (082) Obr. ew. Rogoźnik (0008) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Czir, Lp 85l, Js, Db, Czir 45l, Bk, Db, Ak, Js 30l, podsz.: ak, śl.t, kru, js na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db,Jw,Lp 10l. 2-od gnia 0,17 ha Db,Jw,Lp 10l. 3-od gnia 0,14 ha Db,Jw,Lp 10l. 4-od gnia 0,16 ha Db,Jw,Lp 10l. 5-od gnia 0,13 ha Db,Jw,Lp 10l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 DB 1 JS 1 DB 1 AK	135 85 85 85	0,8	prz prz um	50 32 38 35	25 25 24 22	III II II III	3 3 2 3	280 23 35 12 ---	755 60 95 30 ---	6,4 0,6 1,7 0,2 ---	IIIB-40%-2,70 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CW-0,80 CP-0,80
b	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. BRK, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Jw, Ol.s, Ak 80l, Db 140l, Brz, Db, So 95l, Ksz 100l, Lp, Db, Os, Js, Czir 55l, Lp, Db, Brz, Bk, Ak 40l, podsz.: śl.t, lsz, gfg, bez.c na 50%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 LP 2 OL 2 DB	80 80 80 80	0,8	prz prz um	30 35 28 30	25 26 22 22	II I III III	13 1 1 13	92 72 61 41 ---	585 455 385 260 1685	7,0 9,1 5,1 5,9 ---	TP-6,35
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Św, Ak, Ksz, Tp, Gr, Gb 75l, Lp, Św, Js, Ak 95l, Lp, Js, Db 50l, Lp 30l, podsz.: czm, jrz, kru, lp, js na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	95 75	0,8	prz prz um	45 33	25 26	II I	13 1	286 72 ---	305 75 380	4,6 1,7 ---	TP-1,07
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Js, Lp, So.we, So, Czir 70l, So, Db 130l, podsz.: db, jrz, kru, bez.c, czm na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 AK	70 70 70	0,9	prz prz um	28 27 30	23 24 23	II I II	13 1 13	194 84 21 ---	750 325 80 ---	17,8 4,0 1,0 ---	TP-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
334 f	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Ak 42l, mjs Lp, Bk, Md, Js, Św, Kl, Os 42l, Db, Brz 60l, podsz.: ak, kru, js, św, bez.c na 50%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	42 42	0,8	prz prz um	17 20	17 20	II I	13	110 40 ---	695 250 ---	34,3 7,4 ---	TP-6,31
g	20,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Czc 60l, Ol, Lp, So, Js, So.we, Gb 85l, Brz, Czc, Db, Gb, Ak, Lp 40l, podsz.: kru, śl.t, czm, jrj, ak na 50%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 AK 1 ŚW 1 DB 1 DB	85 85 140 60	0,7	prz prz um	33 42 42 58 22	23 24 28 22 20	II II II IV II	13	150 43 43 21 21 ---	3015 865 865 420 420 ---	53,7 6,4 17,2 3,9 12,4 ---	TP-20,09
h	1,48				Obr. ew. Polanka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Brz, Lp, Jrj, Czc 40l, So 70l, podsz.: ak, śl.t, czm, kru, jrj na 70%, w cz. NE d luka 0,04 ha Db,Lp,Ak 10l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 AK 1 DB	70 70 70 95	0,8	prz prz um	24 24 28 45	21 22 22 23	II II II III	13	136 73 21 31 ---	200 110 30 45 ---	4,8 1,3 0,4 0,8 ---	TP-1,48
~a			0,10		Obr. ew. Rogoźnik (0008) RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: ROWY														
	41,87 1,48 40,39 41,87 41,87 41,87		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 42,89 = 1,48 Obr. ew. Polanka (0007) = 41,41 Obr. ew. Rogoźnik (0008) = 42,89 Gmina Ruja (082) = 42,89 Powiat legnicki (09) = 42,89 Woj. dolnośląskie (02)											11075	207,7		

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
334A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Ruja (082) Obr. ew. Polanka (0007) Leśnictwo - Lubiaków (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, LMP. zr nas CZR.P MP/1/47310/07 d CZR.P MP/3/48483/08 d CZR.P MP/3/48484/08, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Czr 80l, mjs Gb, Głg, Brz 80l, Db, Ak, Lp 100l, Ak, Db, Js, Lp 40l, podsz.: ak, bez.c, śl.t, kru, lp na 50%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 LP 3 AK	80 80 80	0,9	prz prz um	30 30 28	24 24 23	II II II	12	133 102 82 ---	910 700 560 ---	17,8 15,8 4,8 ---	TP-6,85	
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 40l, mjs Db, Wb 70l, Db 100l, Brz, Ol, Os 40l, podsz.: śl.t, bez.c, ak na 70%	80 BK-DB (niezg) 15	DRZEW 8 AK 2 OL	70 70	0,8	prz prz um	28 26	22 21	II III	3 3	188 52 ---	460 125 ---	5,4 1,9 ---	IIIB-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, czm, bez.c, śl.t na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 AK	35 35	0,5	prz prz um	11 12	11 13	III III	13	19 19 ---	55 55 ---	5,0 2,0 ---		
d	1,74				Obr. ew. Tyniec Legnicki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Czr 75l, Db, Js, Głg, Ak, Czr, Db.c, Wz, Jw 40l, podsz.: ak, śl.t, bez.c, głg, wz na 80%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 AK 1 DB 1 JS 1 DB	55 55 55 75	0,7	prz prz um	24 25 28 31	21 22 23 24	II I I II	4 3 3 3	135 22 40 40 ---	235 40 22 40 ---	4,5 1,1 0,8 0,8 ---	TP-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(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		
334A f	3,93				Obr. ew. Rogoźnik (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, lcz.gór, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 130l, Ak, Czr, Db 70l, Lp, Czr 50l, podsz.: śl.t, lsz, glg, bez.c na 50%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	3 DB 3 JS 2 JS 1 DB 1 DB	130 50 70 160 90	0,8	prz prz um	55 20 32 72 33	25 19 25 26 24	III II I IV II	3 4 3 3 3	110 40 60 30 30	430 155 235 120 120	4,0 5,9 3,1 0,9 1,9 ---	IVD-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
g			0,02		RP: DROGI L														
	17,78 3,93 1,74 12,11 17,78 17,78 17,78		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 17,80 = 3,95 Obr. ew. Rogoźnik (0008) = 1,74 Obr. ew. Tyniec Legnicki (0011) = 12,11 Obr. ew. Polanka (0007) = 17,80 Gmina Ruja (082) = 17,80 Powiat legnicki (09) = 17,80 Woj. dolnośląskie (02)											4340	75,7		
335 a	1,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Legnickie Pole (052) Obr. ew. Taczalin (0015) Leśnictwo - Lubiaków (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Wysoczyzna Taczalińska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Ol.s, Tp, Wb 70l, Ol, Os, Ol.s, Ak 50l, podsz.: lsz, śl.t, glg, bez.c na 90%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	AK	70	0,7	prz prz um	38	25	I	3	262	415	5,2 3,3	IIIB-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48

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	
335																				
b	12,65				Obr. ew. Kłębanowice (0005) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Wysoczyzna Taczalińska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wb, Czr, Wz, Gtg, Md, Kl, Gb, Ol.s 55l, podsz.: bez.c, ak, der.b, Isz, śl.t na 80%, w cz. SW d luka 0,36 ha Db,Kl 3l., Info: 9170-100%;	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	2 DB 1 DB.C 1 TP 1 ŚW 1 JS 1 OL 1 AK 1 BRZ 1 JW	55 55 55 55 55 55 55 55	0,9	um um duże	21 26 35 22 24 25 26 25 23	21 23 28 22 23 23 24 23	I I I I I II I I	12	45 34 45 45 34 34 34 34 22	570 430 570 570 430 430 430 430 280	16,9 12,8 11,2 22,5 9,0 8,4 8,4 8,4 10,3 --- --- 327	8,5	TP-12,65 PIEL-0,36 CW-0,36
c		0,78			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Wysoczyzna Taczalińska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: śl.t na 60%, Info: 9170-100%;	DB-SO														
d	6,35				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Wysoczyzna Taczalińska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 42l, mjs Tp, Czr, Os, Ol.s, Wb 42l, Ol.s 30l, podsz.: śl.t, bez.c, gtg, Isz, czm na 60%, Info: 9170-100%;	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 DB.C 3 DB 1 JS 1 AK 1 JW	42 42 42 42 42	0,8	prz prz um	22 19 19 24 22	21 19 20 19 20	I I I I I	12	80 60 20 20 10 --- 190	510 380 125 125 65 --- 1205	21,9 16,4 4,4 3,7 4,1 --- 50,5 8,0		TP-6,35
f	0,51				Obr. ew. Księginice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Brz 30l, Lp 100l, podsz.: ak, Isz, db na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 AK	70 30	0,6	prz prz um	30 10	22 12	II III	3 4	147 10 --- 157	75 5 --- 80	0,9 0,2 --- 1,1 2,2		

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.	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	
335 g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak 18l, podsz.: glg, bez.c, lsz, czm, śl.t na 50%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 JS 1 OS 1 CZR 1 DB	18 18 18 18 18 25	0,9	peł duże	8 10 12 12 12 11	9 10 I I I I	I I I I I I	22	10 10 5 25	20 20 10 50	2,9 1,5 0,5 1,1 0,7 1,0 --- 7,7 4,3	TW-1,79
h	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. blk.kur, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Bk, Gb, Tp, Ol, Brz, Js 70l, Gb, Db, Lp 90l, Ak, Gb, Ol, Glg, Brz 40l, podsz.: bez.c, śl.t na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	70	0,7	prz prz um	31	24	I	3	241	70	0,9 3,0	
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Czir, Jb 70l, Db, Js, Brz 100l, Js, Św, Czir, Brz, Ak, Ol.s, Kl, Os, Jw 40l, podsz.: śl.t, der.b, lsz, glg na 50%, w cz. W d przez 0,38 ha Db,Js 14l. Czir,Ol,Ol.s 13l.	120 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 DB 1 AK	70 70 70 70	0,6	prz prz um	29 29 30 30	23 23 II 21	II II II II	13	63 52 42 10 167	235 195 160 40 630	3,9 2,3 3,7 0,4 --- 10,3 2,7	
j	0,18				Obr. ew. Koskowice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 40l, podsz.: śl.t, bez.c, glg na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	32 29	20 22	III II	3 3	105 31 136	20 5 25	0,2 0,1 --- 0,3 1,7	
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 100l, Czir, Ak, Js 40l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 2 AK 2 JS	65 25 25	0,7	prz prz um	20 8 8	18 9 9	III III II	4 4 4	84 10 5 99	50 5 5 60	0,6 0,3 0,9 --- 1,8 3,2	
l			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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 ha																
	2	3														4	5	6	
335 m	3,19				Obr. ew. Księginice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, gls.jas, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Czm 90l, Os, Wb, Głg 60l, Os, Ak, Wb 40l, Ak 25l, podsz.: ak, bez.c, śl.t, czm, lsz na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 2 CZM 1 DB 2 AK 1 AK	60 60 60 90 30	0,7	prz prz um	29 32 30 36 14	24 22 22 25 13	I II II II II	3 3 3 3 4	90 34 11 45 11 ---	285 110 35 145 35 ---	4,8 1,8 1,0 0,9 1,6 ---	
	30,88 0,75 9,54 19,00 1,59 30,88 30,88 30,88	0,78 0,78	0,19 0,19		= 31,85 = 0,94 Obr. ew. Koskowice (0007) = 9,54 Obr. ew. Księginice (0008) = 19,78 Obr. ew. Kłębanowice (0005) = 1,59 Obr. ew. Taczalin (0015) = 31,85 Gmina Legnickie Pole (052) = 31,85 Powiat legnicki (09) = 31,85 Woj. dolnośląskie (02)											7291	195,8		
335A a	1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Legnickie Pole (052) Obr. ew. Taczalin (0015) Leśnictwo - Lubiátów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Wysoczyzna Taczalińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Ol 30l, Os, Db, Ol, Czr, Brz 55l, Db 70l, podsz.: śl.t, głg, os, brz na 90%, w cz. N luka 0,04 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 1 OL 1 OS 1 BRZ	40 40 40 30 30	0,6	prz prz um	19 25 20 17 15	18 20 20 16 15	I I II I I	13	67 67 19 10 10 ---	85 85 25 15 15 ---	2,7 2,9 0,7 0,6 0,6 ---	TP-1,27
b	3,07				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Wysoczyzna Taczalińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ak, Js, Gb, Czr 40l, Js, Brz, Wb, Ak, So.k, Gb 80l, Db, Js, Ol, Lp 100l, Db 200l, podsz.: jrz, czm, śl.t, lsz, głg na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 DB 1 DB 1 OS	80 80 140 170 40	0,6	prz prz um	31 32 59 35 25	23 24 25 27 21	II II III III I	13	82 82 72 31 20 ---	250 250 220 95 60 ---	4,9 3,1 1,7 0,6 2,1 ---	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	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
335A																			
c	3,40				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Wysoczyzna Taczalińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Czr 80l, mjs Gb, Czr 100l, Ol 120l, Ol 140l, Gb, Js, Lp, Wz, Db, Ak 80l, Ak, Gb, Lp, Wb 45l, Ak, Ol, Gb, Db, Wb 30l, podsz.: lsz, śl.t, wb, glg na 90%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol, Brz 25l., Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	2 OL 2 OL.S 1 WB 2 DB 1 DB 1 OL 1 BK	80 80 80 140 170 100 90	0,7	prz prz um	32 30 61 61 85 40 35	26 24 25 26 27 26 26	II II II III III II II	3 3 3 2 2 3 3	82 61 20 82 31 31 20	280 205 70 280 105 105 70	3,4 2,5 0,5 2,2 0,6 1,0 1,3	IIIB-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
d	2,30				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Wysoczyzna Taczalińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (ln) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Js 30l, mjs Ol, Db, Wb 100l, Db 140l, Czr 80l, Bk, Ol, Db 30l, podsz.: śl.t, kal.k, glg, bez.c, lsz na 80%, w cz. C bagno 0,09 ha w cz. N bagno 0,13 ha	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 2 JS 2 WB 1 OL.S 2 JS	80 80 80 80 100	0,8	prz prz um	32 32 61 30 43	25 25 26 23 26	II II II III II	3 3 3 3 2	123 41 72 31 51	285 95 165 70 115	3,5 1,1 1,3 0,9 0,8	IIIB-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
f	2,04				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Wysoczyzna Taczalińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Db, Ol.s, Lp, Gr 80l, Ol.s 60l, Js, Ak, Czr 30l, podsz.: lsz, ak, śl.t, glg, bez.c na 80%	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 OL 2 JS 1 AK	60 60 80 80 80	0,9	prz prz um	28 28 40 40 30	25 25 26 26 24	I I II I II	13	90 90 90 67 22	185 185 185 135 45	3,3 2,8 2,3 1,4 0,4	TP-2,04
g	1,73				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Wysoczyzna Taczalińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRK, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js 30l, mjs Ol.s, Lp, Wb 80l, Ol.s, Ol, Czr, Db, Js 50l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, js, czr na 90%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 CZR 1 OL 2 DB	80 80 80 80 100	0,5	luż	32 30 40 32 45	20 22 20 21 25	III II III III III	13	41 31 20 20 41	70 55 35 35 70	1,6 0,6 0,3 0,5 1,1	---

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
335A																			
h	1,13				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Wysoczyzna Taczalińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Lp 80l, Czr, Lp 100l, podsz.: śl.t, głg, lsz, js, jrz na 80%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 DB 3 JS 1 CZR 1 DB 1 JS 1 JS	80 80 80 100 100 30	0,7	prz prz um	32 32 40 47 37 15	23 23 21 25 25 13	II II III III II I	12	82 41 31 31 20 10 ---	95 45 35 35 25 10 ---	1,8 0,6 0,3 0,5 0,2 0,8 ---	
i	4,89				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Wysoczyzna Taczalińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, Os, Ol, Ak 8l, podsz.: śl.t, os, wb, czr na 60%, w cz. S kępa 0,12 ha Ol 90l. Db 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Wb.k, (pom. przyr.), w cz. N Głg, (pom. przyr.), w cz. NE Głg, (pom. przyr.), w cz. E Głg, (pom. przyr.), w cz. E Lp, (pom. przyr.), Info: 9190-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BRZ	10 10 8	0,9	peł duże		4 2 6	I I I	12			1,8 ---	CP-4,89
j	4,26				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Wysoczyzna Taczalińska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 3l, podsz.: bez.c na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Głg, (pom. przyr.), w cz. SE Głg, (pom. przyr.), w cz. S Wb.k, (pom. przyr.), w cz. W Lp, (pom. przyr.), w cz. W So, (pom. przyr.), w cz. N So, (pom. przyr.), w cz. SW Głg, (pom. przyr.), Info: 9190-100%;	80 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 KL OL DB	3 3 80 80	0,9			36 30	24 23	I I	11 3		20 5 ---	PIEL-1,10 CW-1,10

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	
335A																			
k	4,60				Gmina Ruja (082) Obr. ew. Rogoźnik (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 110l, Js, So, Brz 85l, Js, Czr, Brz, Db, Os 50l, podsz.: śl.t, glg, lsz, czm na 50%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	85 85 130	0,8	prz prz um	34 35 58	22 25 26	III II III	12	209 38 38 ---	960 175 175 ---	19,9 3,6 1,6 ---	TP-4,60
l	4,02				Gmina Kunice (042) Obr. ew. Rosochata (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Brz, Ol, Os 40l, podsz.: śl.t, lsz, glg, bez.c na 50%, w cz. W bagno 0,34 ha w cz. W bagno 0,2 ha, Info: 9170-68%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 60	0,7	prz prz um	45 28	23 21	III II	12	184 61 ---	740 245 ---	11,6 7,2 ---	TP-4,02
~a			0,02		Gmina Legnickie Pole (052) Obr. ew. Taczalin (0015) RP: DROGI L														
~b			0,18		Gmina Kunice (042) Obr. ew. Rosochata (0008) RP: DROGI L														
	32,71 4,02 4,02 4,60 4,60 24,09 24,09 32,71 32,71		0,20 0,18 0,18 0,02 0,02 0,20 0,20		= 32,91 = 4,20 Obr. ew. Rosochata (0008) = 4,20 Gmina Kunice (042) = 4,60 Obr. ew. Rogoźnik (0008) = 4,60 Gmina Ruja (082) = 24,11 Obr. ew. Taczalin (0015) = 24,11 Gmina Legnickie Pole (052) = 32,91 Powiat legnicki (09) = 32,91 Woj. dolnośląskie (02)												6556	103,2	
336					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, trz.leś, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Tp 50l, Ol, Js 70l, podsz.: glg, czm.p, ol.s, kru, śl.t na 70%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 DB	70 70 100	0,7	prz prz um	30 33 45	23 24 25	II I III	13	115 42 105 ---	605 220 550 ---	14,3 2,7 8,6 ---	TP-5,26

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	
336 b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. BRk, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, sit.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ol, glg na 30%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 1 DB 1 JS 1 OL	6 6 15 15 15	1,0	um um prz		1 2 6 8 8	I I I I IV	12						CW-1,04 CP-1,04
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 15l, podsz.: śl.t, ol, glg, brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES BRZ JS	15 50 50	0,9	um um duże		6 27 25	I I I	11 3 3			15 5 20	7,9 3,2	CP-2,47	
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. CZw, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, brz, glg na 40%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 OL	35 35 25	1,0	um um duże		15 13 12	14 15 13	II II III	12	92 15 15 122	475 75 75 625	31,8 2,9 4,1 38,8 7,5	TW-5,14	
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, podsz.: kru, brz, ol na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db 10l. 2-od gnia 0,06 ha Db 10l. 3-od gnia 0,13 ha Db 10l. 4-od gnia 0,12 ha Db 10l. 5-od gnia 0,04 ha Db 10l. 6-od gnia 0,15 ha Db 10l. Ol 6l. 7-od gnia 0,14 ha Ol 6l. Db 10l. 8-od gnia 0,17 ha Db 10l. 9-od gnia 0,2 ha Db 10l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 5 DB 3 BRZ 2 DB	70 70 95	0,7	prz prz um		28 27 35	21 21 23	II II III	3 3 3	117 58 47 222	545 270 220 1035	13,0 3,2 3,8 20,0 4,3	IIIB-40%-4,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-1,16	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,08		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(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.			
																				6
336 ~c ~d			0,10 0,17		RP: ROWY RP: ROWY															
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) = 19,06 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 19,06 Powiat jaworski (05) = 19,06 Woj. dolnośląskie (02)												3085	93,3		
336A a b c d	1,94 0,27 1,57 0,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Wierzchowice (0018) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRk, P. szach, R. jeż.spe, nwl.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, podsz.: śl.t, głg, bez.c, wz na 70% Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: głg, śl.t, os na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Db,Lp 7l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Ol 40l, podsz.: głg, śl.t na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db,Lp 7l. 2-od gnia 0,17 ha Db,Lp 7l. 3-od gnia 0,15 ha Db 7l. 4-od gnia 0,16 ha Db,Lp 7l. RP: L ENERG	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	33 28 30	26 24 24	I II II	22	220 52 42 ---	425 100 80 ---	5,7 2,4 1,1 ---	TP-1,94	
						40 BK-DB (cz zg)	KO DRZEW	TP	40	0,5	luż	35	28	I	3	175	45	1,6 5,9	IIIBU-100%-0,27 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CW-0,10 CP-0,10	
						40 BK-DB (cz zg)	KO DRZEW	TP	40	0,5	luż	35	28	I	3	175	275	9,3 5,9	IIIBU-100%-1,57 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-0,73 CP-0,73	
							40 BK-DB (cz zg)	KO DRZEW	TP	40	0,5	luż	35	28	I	3	175	275	9,3 5,9	IIIBU-100%-1,57 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-0,73 CP-0,73

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.		
336A f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, glg, lsz, śl.t na 40%, w cz. E kępa 0,2 ha Tp 40l. w cz. SW kępa 0,19 ha Tp 40l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 4 JW	25 25 40	1,1	um um prz	16 14 20	14 15 22	I II I	12	33 33 89 ---	75 75 205 ---	8,7 4,1 15,0 ---	PRZEST-100% TW-2,29 AGROT-0,39 ODN-LUK-0,39 PIEL-0,39 CW-0,39
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Rdbr, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. mjs Ol.s, Js, Db 70l, pods.: śl.t, bez.c, glg, ol na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	30	25	II	3	377	320	4,3 5,1	
h	7,87				Powiat legnicki (09) Gmina Legnickie Pole (052) Obr. ew. Mikołajowice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Db, Wz 50l, Ol, Kl, Os 70l, pods.: śl.t, glg, lsz, bez.c na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 KL 1 WB	95 140 60 60	0,8	prz prz um	33 60 27 37	24 26 20 23	III III II II	12	143 122 20 31 ---	1125 960 155 245 ---	19,3 7,4 5,8 3,9 ---	TP-7,87
i			0,01		Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) RP: L ENERG														
j			0,16		RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: ROWY														
	14,79 7,87 7,87 7,87 4,98 1,94 6,92 6,92 14,79		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,26 = 7,87 Obr. ew. Mikołajowice (0011) = 7,87 Gmina Legnickie Pole (052) = 7,87 Powiat legnicki (09) = 5,45 Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) = 1,94 Obr. ew. Wierzchowice (0018) = 7,39 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 7,39 Powiat jaworski (05) = 15,26 Woj. dolnośląskie (02)												4165	88,6	

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	
337					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a				0,58	RP: R (R IIIA)														
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRk, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, kls.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, głg, bez.c, ol, der.b na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 TP	70 70 70	0,8	prz prz um	29 28 70	23 23 29	II II I	3 3 3	231 42 84 ---	755 135 275 ---	10,1 2,3 3,1 ---	TP-3,27
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRk, P. szad, R. kls.spe, trz.leś, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Js, Db 40l, podsz.: ol, głg, czm.p, kru, iwa na 50%	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL	100 100 60	0,3	prz prz luź	35 43 27	24 24 21	II III III	3 3 3	117 18 18 ---	510 80 80 ---	5,0 1,2 1,4 ---	IIIBU-90%-4,35 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 PIEL-1,20 CW-1,20 CP-1,74
d		3,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. szad, R. trz.leś, kls.spe, D. podsz.: tp, os, kru, czm.p na 80%	BK-DB	PRZES	OS DB	30 60			17 27	15 17		4 3		5 5 10		AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 PIEL-3,75 CW-3,75
f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, trz.leś, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 35l, mjs Js, Jw 35l, podsz.: czm.p, ol, głg, der.b, bez.c na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL.S	35 35	1,0	um um duże	17 15	18 16	II III	13	153 71 ---	660 305 ---	23,8 11,0 ---	TP-4,33
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.leś, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Js 18l, podsz.: głg, ol, der.b, czm.p na 30%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL.S 1 BRZ	18 18 18	0,8	um um prz	10 10 9	12 11 10	II III I	13	60 25 10 ---	130 55 20 ---	10,4 4,3 1,8 ---	TW-2,17
~a			0,22		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337																			
	14,12	3,75	0,22	0,58	= 18,67												3015	74,4	
	14,12	3,75	0,22	0,58	= 18,67 Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017)														
	14,12	3,75	0,22	0,58	= 18,67 Gmina Wądroże Wielkie (062)														
	14,12	3,75	0,22	0,58	= 18,67 Powiat jaworski (05)														
	14,12	3,75	0,22	0,58	= 18,67 Woj. dolnośląskie (02)														
338					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Wierzchowice (0018) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, P. szch, R. mal.włś, trz.leś, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Ol 85l, Js, Db 120l, pods.: glg, der.b, ol, bez.c na 60%, Info: 91F0-100%;	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	JS	85	0,7	prz prz um	35	26	II	23	225	795	8,2 2,3	
b	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRk, P. szad, R. kls.spe, mal.włś, trz.leś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, Brz, Ol 75l, pods.: glg, der.b, ol, czm.p na 70%, Info: 91F0-100%;	120 DB (niezg)	DRZEW	8 JS 1 DB 1 JS	75 75 40	0,7	prz prz um	34 32 22	25 24 19	I II I	33	216 25 15 ---	2400 280 165 ---	27,8 6,0 6,4 40,2 3,6	TP-11,11
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, P. szad, R. kls.spe, mal.włś, trz.leś, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Js 18l, pods.: glg, der.b, czm.p, ol na 60%, Info: 91F0-100%;	40 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	5 OL.S 3 OL.S 2 DB	40 18 18	0,7	prz prz um	14 10 7	14 11 8	IV III I	4 4 4	51 20 2 73	190 75 5 270	5,8 5,9 1,9 13,6 3,6	IVD-40%-3,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, P. zad, R. kls.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. mjs Db, Js 150l, Św 95l, Ol, Js, Kl 60l, pods.: glg, der.b, kru, czm.p, bez.c na 80%, w cz. N bagno 0,13 ha, Info: 91F0-100%;	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	JS	95	0,7	prz prz um	37	25	II	3	224	380	3,0 1,8	

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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
338 f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, P. zad, R. kls.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs Ol, Db 75l, podsz.: glg, śl.t, der.b, czm.p na 70%, Info: 91F0-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 KL 2 JS	75 75 95	0,7	prz prz um	32 33 37	24 22 26	II II II	23	128 49 49 ---	120 45 45 ---	1,7 1,1 0,3 ---	TP-0,92
g			0,01		RP: L ENERG														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB	75 75			32 32	25 24	3 3		5 3 8		DRZEW-100%-0,09	
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: ROWY														
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Wierzchowice (0018) = 21,41 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 21,41 Powiat jaworski (05) = 21,41 Woj. dolnośląskie (02)											4500 [8]	68,1		

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. 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
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRK, P. szch, R. kst.spe, jeź.spe, trz.leś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Czur, Brz 70l, Js 40l, Db 25l, podsz.: ol, brz, kru, czm.p, glg na 60%	40 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 TP 2 OS 3 BRZ 1 DB	44 44 40 70	0,5	luź	34 27 16 30	25 23 17 23	I I II II	3 3 4 3	70 35 29 18 ---	305 155 125 80 ---	8,9 4,5 4,0 1,9 ---	IIBU-90%-4,39 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-2,63
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. CZw, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, kls.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 100l, mjs Wb 70l, Czur 50l, podsz.: lsz, czm.p, glg, śl.t na 70%, Info: 91F0-100%;	80 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB 2 OS 1 OL.S	70 70 70 25 25	0,6	prz prz luź	30 30 28 14 13	24 25 24 15 12	II I II I III	3 3 3 4 4	84 47 42 26 5 ---	450 250 225 140 25 ---	6,0 3,1 5,3 8,4 1,4 ---	IVD-20%-5,35 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. CZw, P. zad, R. kls.spe, jeź.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Czur, Brz, Gr, Ak 80l, Db, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, czm.p, jrj, glg, śl.t na 80%, Info: 91F0-100%;	140 BK-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	120 80 80	0,7	prz prz luź	68 30 32	27 23 23	III II III	3 3 3	231 52 31 ---	990 225 135 ---	10,9 4,4 1,8 ---	IVD-20%-4,29 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
d				3,36	RP. Ł (Ł IV)		SAMOS (w cz. C)	OS	5	0,2									
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, trz.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Js, Ol, Brz 15l, podsz.: kru, ol, czm.p, brz na 40%, w cz. W kępa 0,13 ha Os, Brz, Db 40l. Db 70l. w cz. E kępa 0,15 ha Os, Brz, Db 40l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OS BRZ DB DB	15 40 40 40 70	0,9	um um prz	19 17 18 30	18 16 16 22	II I I I	12 4 4 3	20 10 5 15 ---	2,4 1,1	CP-2,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
339 g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. zad, R. jeż.spe, kls.spe, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs So, Wb, Db 25l, podsz.: czm.p, glg, lsz, ak, der.b na 50%, Info: 91F0-100%;	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 AK 2 JS 2 BRZ 2 CZR 1 OS	27 27 27 27 27	0,8	prz prz um	14 13 13 14 15	14 12 13 13 16	I I II II I	13	39 17 22 22 17 ---	65 25 35 35 25 ---	3,3 2,6 1,9 1,9 1,5 ---	11,2 7,0		
~a			0,10		RP: LINIE																
~b			0,26		RP: DROGI L																
~c			0,10		RP: DROGI L																
~d			0,26		RP: ROWY																
~f			0,35		RP: ROWY																
~g			0,19		RP: ROWY																
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) = 22,41 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 22,41 Powiat jaworski (05) = 22,41 Woj. dolnośląskie (02)											3405	74,2				
340 a	8,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) Leśnictwo - Lubiątów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 OL	65 65 65	0,8	prz prz luź	27 27 30	23 25 24	II I II	22	136 84 31 ---	1145 705 260 ---	30,1 10,8 4,0 ---	44,9 5,3	TP-8,41	

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	
340 b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, kst.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p, Ol.s, Db, Tp 55l, podszyt.: czm.p, glg, śl.t, js na 60%, Info: 91F0-100%;	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	55 55 70	0,9	prz prz um	27 28 30	23 24 24	II I I	3 3 3	258 32 32 ---	605 75 75 ---	11,9 1,6 0,9 ---	TP-2,35
c	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, trz.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 100l, Tp, Czm.p 60l, podszyt.: czm.p, glg, bez.c, lsz na 60%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 OL.S 1 DB 2 JS	45 45 45 60	0,8	prz prz um	19 18 20 25	19 17 19 22	I III I II	23	119 20 20 40 ---	835 140 140 280 ---	25,3 3,7 5,5 6,7 ---	TP-7,01
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,18		RP: ROWY														
~h			0,18		RP: ROWY														
~i			0,09		RP: ROWY														
~j			0,14		RP: ROWY														
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) = 19,06 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 19,06 Powiat jaworski (05) = 19,06 Woj. dolnośląskie (02)												4260	100,5	

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 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
341					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRwy, P. szad, R. jeż.spe, kst.spe, kls.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: czm.p, glg, der.b, db na 60%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 2 OL 1 JS	70 70 70 50	0,8	prz prz um	32 30 34 20	25 23 23 21	I II II I	22	157 63 73 21 ---	625 250 290 85 ---	8,3 5,9 3,9 2,1 ---	TP-3,97
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. BRwy, P. szch, R. jeż.spe, kls.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol.s 25l, mjs Wz, Jw 25l, podsz.: czm.p, glg, wz, ol.s na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JS 1 DB 3 OL.S	25 25 25 18	0,9	prz prz um	13 12 13 11	15 14 11 10	II I I III	23	66 17 6 28 ---	135 35 10 55 ---	7,1 4,2 1,4 4,4 ---	TW-2,01
c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. BRwy, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, kls.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Ol.s, Jw, Db 45l, Db 70l, podsz.: czm.p, glg, der.b, ol.s na 70%, Info: 91F0-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 OL 1 JS	95 70 70 45	0,7	prz prz um	34 27 30 20	23 23 24 19	III II II I	3 3 3 4	163 20 41 20 ---	860 105 215 105 ---	9,6 1,8 2,9 3,2 ---	
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRwy, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, kls.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Cz.m.p 55l, Js 80l, podsz.: czm.p, glg, jw, der.b na 70%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	55 55	0,9	prz prz um	27 28	24 23	I II	22	215 65 ---	725 220 ---	15,1 4,3 ---	TP-3,37
																280	945	19,4 5,8	

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
341 f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRwy, P. szad, R. trz.spe, trz.leś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 18l, Ol 12l, podsz.: ol, glg, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,43 ha Db,So 140l. Js,Db 85l., Info: 91F0-100%;	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 KL 3 OL		3 3 18	0,9		7	8	II II IV	12	15	40	3,6 --- 3,6 1,3	PIEL-1,78 CW-1,78 CP-1,02
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. BRwy, P. szch, R. mal.wśś, jeż.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 65l, podsz.: czm.p, glg, wz, gb, jw na 70%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW 4 JS 3 OL 2 JW 1 JW	65 65 65 45	0,5	prz prz luż	28 30 27 19	25 24 22 18	I II I I	23	73 68 31 10 --- 182	255 240 110 35 --- 640	3,9 3,6 3,0 2,0 --- 12,5 3,6		
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: ROWY														
~j			0,10		RP: ROWY														

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, 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.		
	1	2	3													4	5	6	
341																			
	20,96		1,18		= 22,14												4508	90,3	
	20,96		1,18		= 22,14 Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017)														
	20,96		1,18		= 22,14 Gmina Wądroże Wielkie (062)														
	20,96		1,18		= 22,14 Powiat jaworski (05)														
	20,96		1,18		= 22,14 Woj. dolnośląskie (02)														
342					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) Leśnictwo - Lubiątów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, P. szad, R. kls.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zmiesz. kęp., podszyt.: der.b, kru, glg, ol, wz na 60%, w cz. NW kępa 0,49 ha Js 40l. Db 60l. Bk 100l., Info: 91F0-22%;	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL.S 1 JS	18 18 18	0,7	um um prz	9 10 6	10 10 8	III III I	13	35 25 5 ---	115 85 15 ---	9,1 6,5 0,7 ---	TW-3,31
							PRZES	DB	90			48	23		3		5		
b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. BRwy, P. szad, R. kls.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 40l, podszyt.: glg, czm.p, der.b, bez.c, ol.s na 60%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 1 OL.S 1 DB 1 JS	40 40 40 40 55	0,7	prz prz um	20 19 22 18 26	21 19 19 17 24	I II II I I	22	82 41 15 15 20 ---	490 245 90 90 120 ---	18,7 7,4 2,7 4,2 2,5 ---	TP-5,97
																173	1035	35,5 5,9	
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. BRwy, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, kls.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Wb, Os 28l, podszyt.: glg, śl.t, lsz, czm.p na 60%, Info: 91F0-100%;	120 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 OL.S	28 28 28	0,7	prz prz um	12 13 14	14 15 13	I III III	23	33 44 22 ---	130 170 85 ---	11,1 7,9 4,0 ---	TW-3,87
																99	385	23,0 5,9	
d	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. BRwy, P. szch, R. jeż.spe, kls.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Czir 80l, Db 140l, podszyt.: glg, czm.p, der.b, śl.t na 70%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 2 DB	80 80 80	0,6	prz prz luź	30 32 30	24 23 23	II III II	23	103 44 44 ---	865 370 370 ---	10,4 4,9 7,2 ---	TP-8,39
																191	1605	22,5 2,7	
~a			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,14 0,02 0,22 0,21 0,21 0,21 0,22		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	OL	18			9	10		4		5		DRZEW-100%-0,14
	21,54 21,54 21,54 21,54 21,54		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) = 22,80 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 22,80 Powiat jaworski (05) = 22,80 Woj. dolnośląskie (02)												3245 [5]	97,3	
343 a b	24,81 2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) Leśnictwo - Lubiątów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. CZw, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db 135l, Js, Tp, Ol, Db, Brz, Św, Cz, Wb, Kl 75l, Db, Os, Brz, Bk, Czr, Wz 45l, podsz.: śl.t, der.b, js, czm, gfg na 70%, Info: 91F0-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. CZw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Czr, Bk 50l, Św, Wb, Db, Gr 75l, podsz.: śl.t, gfg, der.b, gb, js na 40%, w cz. N kępa 0,28 ha Db,Js,Brz 25l. w cz. E kępa 0,11 ha Db,Brz,Ol 40l.	140 BK-DB (cz zg) 120 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR NAL DRZEW	8 DB 2 JS 5 JS 5 JW JS 6 JS 3 BRZ 1 DB	105 105 18 18 7 75 75 50	0,9 0,2 0,1 0,6	prz prz um prz um	46 36 6 6 30 30 17	27 26 6 6 26 25 16	II II 6 6 I I II	12 12 22 22 12 12 12	349 60 409 154 61 10 225	8660 1490 10150 310 125 20 455	108,9 8,7 --- 117,6 4,7 3,6 1,3 0,8 5,7 2,8	TP-24,81 TP-2,02

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, 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.		
343 c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. CZw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. pjd Db 30l, podsz.: głą, śl.t na 20%	40 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	TP	45	0,4	prz prz um	42	30	I	2	163	220	6,2 4,6	IIIBU-95%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,82 CP-0,82
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) = 29,04 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 29,04 Powiat jaworski (05) = 29,04 Woj. dolnośląskie (02)											10825	129,5		
344 a	9,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) Leśnictwo - Lubiątów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 1 ŚW 2 JS 2 DB	26 26 26 34 34	0,7	peł duże	7 10 11 14 14	8 12 11 16 13	III I I I II	22	4 8 8 23 15 ---	35 75 75 215 140 ---	11,9 8,0 13,3 11,5 9,9 ---	TW-9,31
							PRZES	DB JS	65 65			28 30	19 24	3 3		58 15 5 ---	540 15 5 ---	54,6 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.	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
344 b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol.s, Js 30l, mjs Db, Czur, Brz 60l, Lp, Jw, Gr, Brz 45l, podsz.: śl.t, glg, der.b, js na 60%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 JS 1 JS	45 45 60	0,7 prz prz um	18 20 30	18 21 23	II I I	13	60 70 20 ---	150 175 50 ---	6,7 5,3 0,9 ---	TP-2,50		
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czur 60l, Ol, Ol.s 46l, Db 150l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, lsz, der.b na 20%, 1-od gnia 0,22 ha Db,Lp 6l. 2-od gnia 0,28 ha Db,Lp 6l. 3-od gnia 0,28 ha Db,Lp 6l. 4-od gnia 0,39 ha Db,Lp 6l. 5-od gnia 0,25 ha Db,Lp 6l. 6-od gnia 0,28 ha Db,Lp 6l. 7-od gnia 0,2 ha Db,Lp 6l. 8-od gnia 0,13 ha Db,Lp 6l. 9-od gnia 0,2 ha Db,Lp 6l.	40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 TP 1 DB 1 JS	46 46 60	0,4 prz prz um	43 20 30	31 20 23	I I I	2 4 3	140 12 12 ---	625 55 55 ---	16,9 2,0 1,0 ---	IIIBU-95%-4,47 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CW-2,23 CP-2,23		
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db 120l, Db 150l, Os, Brz 55l, podsz.: js, śl.t, glg, der.b na 70%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 1 DB 2 JS 1 JS 1 DB	60 60 45 80 80	0,7 um um prz	20 30 20 35 26	23 23 20 26 25	I I I I II	12	135 22 34 22 22 ---	290 50 75 50 50 ---	5,2 1,3 2,2 0,5 0,9 ---	TP-2,16		
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44				= 18,44 = 18,44 Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) = 18,44 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 18,44 Powiat jaworski (05) = 18,44 Woj. dolnośląskie (02)											2185	97,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Rąbienice (0013) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Ak 80l, Db 100l, Db, Wz, Js, Ak, Głg, Lp 30l, podsz.: śl.t, bez.c, głg na 80%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 DB	80 80	0,6	prz prz um	35 33	23 23	II II	13	102 92 ---	335 300 ---	4,0 5,9 ---	TP-3,27
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Czr 75l, Tp, Os, Db, Js, Ksz 48l, Js, Wz, Os 35l, podsz.: śl.t, wz, głg, der.b, bez.c na 80%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 DB	75 140	0,8	prz prz um	30 67	24 27	II III	12	133 164 ---	270 335 ---	3,8 2,6 ---	TP-2,03
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Czr 85l, Lp, Gb, Czr 40l, podsz.: gb, głg, lp, jr, śl.t na 50%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 JS	85 85 85	0,9	prz prz um	32 35 31	24 24 24	II II II	3 3 3	236 86 21 ---	130 50 10 ---	2,7 0,9 0,1 ---	TP-0,56
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, głg, kru, brz na 70%, w cz. E kępa 0,19 ha Gb,Lp,Db,Js 85l.	110 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 WZ 2 GB 1 LP 1 JS	16 16 16 16 16	0,6	prz prz um			I II II I I	22			0,1 0,1 ---	CP-0,55
							PRZES	GB LP JS DB	85 85 85 85			25 35 40 40	22 23 23 24		3 3 3 3	7 5 2 2 ---	0,3 0,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344A f	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRwy, P. naga, C. drz szt	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB JS KL	3 85 85	1,0				II	12				PIEL-0,12 CW-0,12
g	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: glg, śl.t, bez.c, lsz na 20%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 GB 1 LP 1 DB	85 85 85	0,3	prz prz um	28 35 36	20 23 24	III II II	3 3 3	82 12 12	580 85 85	12,0 1,7 1,5	IIIBU-95%-7,07 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-1,41 CP-4,95
h	1,58				Obr. ew. Postolice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Lp, Czr 85l, Lp 60l, Lp, Db, Js, Czr 40l, podsz.: śl.t, glg, czr, bez.c na 30%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	85 85	0,8	prz prz um	32 30	22 22	III II	13	204 54 ---	320 85 405	6,7 0,9 7,6 4,8	TP-1,58
i	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: śl.t, czm, glg na 30%, w cz. W d luka 0,14 ha Db 3l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 1 JS 1 CZR	85 85 35 35	0,6	prz prz um	28 28 13	20 20 14	III II II	13	75 75 11 ---	35 35 5 75	0,7 0,3 0,2 1,2 2,7	PIEL-0,14 CW-0,14
j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, P. ziel, R. gwz.spe, gls.jas, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Czr 60l, podsz.: glg, śl.t, lsz, czr, lp na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	85 85	0,8	prz prz um	35 42	24 24	II II	12	268 64 ---	105 25 130	1,9 0,5 2,4 6,2	TP-0,39

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.		
344A																			
	16,01 2,41 13,60 16,01 16,01 16,01				= 16,01 = 2,41 Obr. ew. Postolice (0012) = 13,60 Obr. ew. Rąbienie (0013) = 16,01 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 16,01 Powiat jaworski (05) = 16,01 Woj. dolnośląskie (02)												2810	46,7	
345					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) Leśnictwo - Lubiaków (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. CZw, P. ziel, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, mjs Św 75l, podsz.: śl.t, glg na 10%, info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW 9 GB 1 JS	75 75	0,9	um um prz	28 30	22 26	II I	3 3	297 31	995 105	21,4 1,2	IIIB-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
b	17,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 105l, Js 125l, Js, Jw, Ol 70l, Js, Jw, Db, Kl, Ol, Ol.s, Wz 40l, podsz.: js, der.b, śl.t, glg na 60%	40 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 TP 2 JS 1 DB	42 105 105	0,5	um um prz	41 40 48	31 27 27	I II II	2 2 2	140 23 35	2420 395 605	75,7 2,3 7,6	Działka nr 1: IIIBU-90%-10,31 AGROT-4,12 ODN-ZŁOŻ-4,12 PIEL-6,19 CW-6,19 Działka nr 2: IIIBU-90%-6,96 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 PIEL-4,18 CW-4,18	
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. CZw, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, So, Ol, Js, Lp 95l, Gb, Brz, Js 45l, podsz.: js, jw, gb, glg, der.b na 70%	100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 SO.WE	95 95	0,7	prz prz um	45 50	27 27	II I	2 3	409 31	385 30	6,0 0,4	IIIB-30%-0,94 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28	
~a			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW TP	45			45	31		3		4		DRZEW-100%-0,17	

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 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
345 ~b ~c ~d ~f			0,20 0,11 0,04 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Wądroże Wielkie (0017) = 22,23 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 22,23 Powiat jaworski (05) = 22,23 Woj. dolnośląskie (02)												4935 [4]	114,6		
346 a b c	0,18			0,95	Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Legnickie Pole (052) Obr. ew. Legnickie Pole (0009) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, T. niz wzg, GI. AUi, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 40l, podsz.: js, śl.t, glg, bez.c na 50%, w cz. N luka 0,09 ha Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: L ENER G Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. AUi, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, LMP, d CZR.P MP/3/48485/08 d CZR.P MP/3/48486/08, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, Db.c, Js, Os, Kl 45l, Js, Brz, Ak, Db, Jw 30l, podsz.: ak, czm, jrj, kru na 60%	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 1 BRZ 3 JS 2 BRZ	60 60 40 40	0,8	prz prz um	22 22 16 16	16 17 14 14	II III II III	13	90 11 22 22 ---	15 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	0,8 4,4	
						80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 AK 1 JW 1 DB 1 DB 1 CZR	45 45 45 45 55 55	1,0	um um duże	20 20 17 19 23 26	21 20 18 19 21 20	I I I I I II	12	125 65 10 20 20 20 ---	770 400 60 125 125 125 ---	20,5 10,7 3,4 4,8 3,7 2,3 ---	45,4 7,4	TP-6,17

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(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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
346																			
d	0,95				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, Gl. AUi, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czr 70l, Gb, Czr 100l, Db, Czr, Js 50l, Js, Jw, Czr 30l, podsz.: bez.c, glg, lsz, der.b, js na 60%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB 1 DB	100 100 70	0,8	prz prz um	48 46 70	28 26 30	I II I	3 3 3	215 113 20	205 105 20	1,3 1,5 0,4	TP-0,95
f	1,41				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, Gl. AUi, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, Js, Kl, Lp, Brz 4l, Js, Jw, Lp 25l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, brz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 1 JS 1 JW	4 4 14 14 14	0,8				II II I I	22			0,3 0,4 ---	PIEL-0,85 CW-0,85 CP-0,56
g	7,28				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, Gl. AUi, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Czr 60l, Md 90l, mjs Brz, Js, Św 60l, Czr, Brz 90l, Ak, Db, Jw, Czr 45l, Czm 25l, podsz.: bez.c, czm, jrj, kru, lsz na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 DB 2 DB	120 160 90 60	0,7	prz prz um	45 72 38 25	28 28 25 22	II III II II	3 3 3 3	149 70 60 40	1085 510 435 290	10,6 3,2 7,1 8,6	TP-7,28
h	1,36				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, Gl. AUi, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak, Brz 80l, Czr, Db, Ak, Brz 50l, podsz.: czm, ak, jrj, lsz na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Db,Kl 4l. 2-od gnia 0,16 ha Db,Kl 4l. 3-od gnia 0,34 ha Db,Kl 4l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 100	0,6	prz prz um	38 37	28 25	I III	2 3	234 23	320 30	4,1 0,5	IIIAU-80%-1,36 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 PIEL-0,77
							PODS	9 DB 1 KL	4 4	0,6				22	257	350	4,6 3,4	CW-0,77	

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.		
346																			
i	1,27				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. AUi, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Lp, Jw, Ak, Gb 90l, Js, Ak, Db 105l, Czr, Js 50l, podsz.: js, ak, śl.t, głg, jw na 60%	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	JS	90	0,9	prz prz um	40	28	I	23	365	465	3,7 2,9	TP-1,27
j	1,19				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. AUi, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Czr 90l, Db 130l, Brz, Db, Czr, Js 70l, Kl, Db, Czr 50l, podsz.: śl.t, brz, kl, kru, js na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Db 6l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 6l.	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB	90 90	0,3	prz prz um	37 40	25 24	II II	3 3	93 23 ---	110 25 ---	0,7 0,4 ---	IIIAU-80%-1,19 AGROT-0,55 ODN-ZŁ.OŻ-0,55 CW-0,64 CP-0,64
k	0,58				Obr. ew. Mikołajowice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Czr 70l, Db, Czr 50l, Js, Czr, Db, Kl 40l, podsz.: kru, der.b, śl.t, czm, kl na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	70 50	0,6	prz prz um	31 21	24 22	I I	3 4	126 84 ---	75 50 ---	0,9 1,1 ---	IC-80%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
	20,39 0,58 19,81 20,39 20,39 20,39		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 21,34 = 0,58 Obr. ew. Mikołajowice (0011) = 20,76 Obr. ew. Legnickie Pole (0009) = 21,34 Gmina Legnickie Pole (052) = 21,34 Powiat legnicki (09) = 21,34 Woj. dolnośląskie (02)											5355	91		
347					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Legnickie Pole (052) Obr. ew. Legnickie Pole (0009) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	1,60				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, T. niz wzg, GI. AUi, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Św, Czr 40l, podsz.: bez.c, śl.t, głg, czr, św na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 ŚW	56 50	0,8	um um prz	23 19	22 19	I I	12	213 56 ---	340 90 ---	9,9 4,1 ---	TP-1,60
															269	430	14,0 8,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347																			
b	2,78				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. AUi, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db, So 95I, Ak, Db 55I, Czr, Ak, Db 40I, podsz.: ak, bez.c, glg, śl.t, lsz na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 AK	105 140 95	0,7	prz prz um	45 72 46	26 28 25	II III II	23	169 100 40 ---	470 280 110 ---	5,9 2,2 0,7 ---	TP-2,78
c	6,63				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. AUi, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 50I, mjs Ak 105I, Czr 90I, Czr 70I, Ak, Jw 50I, podsz.: bez.c, czr, ak, glg, śl.t, lsz na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 DB 1 AK 1 DB	105 70 90 90 140	0,7	prz prz um	40 25 35 50 67	25 20 24 25 28	III III II II III	23	149 30 30 20 30 ---	990 200 200 135 200 ---	14,1 5,6 3,2 0,8 1,5 ---	TP-6,63
d				1,97	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP. R (R IIIA)														
f	2,22				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Św, So.we 125I, Brz, Gb, Czr, Db, Lp 80I, Js, Gb, Lp, Wz, Czr, Db 60I, Jw, Czr 45I, podsz.: śl.t, czr, lsz, gb, kru na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 1 JW 1 DB 1 JW	125 125 160 80	0,8	prz prz um	50 57 72 35	26 23 28 24	III IV III II	3 3 3 3	249 20 40 30 ---	555 45 90 65 ---	5,6 0,6 0,6 1,5 ---	IIIB-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
g	0,61				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. AUi, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, db, kru, czm, św na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 JW 1 SO.C 1 DB	35 35 35 35 35	0,8	peł duże	16 17 14 16 8	17 19 16 18 10	IA I I IA III	12	76 38 29 10 5 ---	45 25 20 5 5 ---	2,2 1,1 1,9 0,3 0,3 ---	TP-0,61
h				0,74	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP. R (R IIIB)														

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
347				0,80	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP. R (R IVB)														
				0,50	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP. R (R II)														
	2,44				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. AUi, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ak 60I, So, Brz, Jw 80I, Ak, Db, Js, Lp, Gb 45I, podsz.: czr, bez.c, ak, głg, śl.t na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 AK 1 DB 1 DB 1 CZR	100 80 80 140 60 60	0,7	prz prz um	40 32 30 62 27 30	24 21 22 26 18 19	III III II III III III	13	123 41 20 41 10 10 ---	300 100 50 100 25 25 ---	4,7 2,3 0,4 0,8 0,9 0,4 ---	TP-2,44
			0,21		RP: LINIE											245	600	9,5 3,9	
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Legnickie Pole (0009) = 20,50 Gmina Legnickie Pole (052) = 20,50 Powiat legnicki (09) = 20,50 Woj. dolnośląskie (02)												4470	71,6	
348					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Legnickie Pole (052) Obr. ew. Legnickie Pole (0009) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz wzg, GI. AUi, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Brz, Jw, Db 55I, podsz.: lsz, bez.c, jw, śl.t, ak na 70%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 2 DB 1 DB 1 JW 1 CZR 1 JS	100 100 140 75 75 75 75	0,6	prz prz luź	38 40 60 25 28 30 32	23 23 23 21 22 20 23	III III IV III II III II	12	66 20 61 15 20 15 15 ---	140 45 130 30 45 30 30 ---	2,2 0,8 1,2 0,8 1,1 0,3 0,5 ---	6,9 3,2

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	
348																				
b	1,57				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lmśw (ś) z3, GI. AUi, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: ak, jrz, czm.p na 30%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JW 2 AK	18 18 18 18	1,0	um um duże	7 10 10 8	8 10 10 8	I I I II	12	10 10 20	15 15 30	2,8 1,4 4,2 2,7	TW-1,57	
c	1,18				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. AUi, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Jw 60l, Ak 95l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, czr, ak na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 140 60	0,7	prz prz um	42 68 22	25 26 18	II III III	13	184 102 20 ---	215 120 25 ---	3,2 0,9 0,8 ---	4,9 4,2	
d				0,86	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP. R (R IIIB)															
f	3,54				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Jw, Kl 50l, Ak 75l, podsz.: lsz, glg, śl.t, bez.c na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 1 JS 1 DB 1 CZR	75 75 75 75 75	0,7	prz prz um	32 30 28 27 30	24 23 23 22 21	II II II II III	3 3 3 3 3	79 69 20 20 20 ---	280 245 70 70 70 ---	2,8 6,1 1,0 1,5 0,7 ---	12,1 3,4	TP-3,54
g	5,13				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Kl, Js 50l, Db 80l, podsz.: lsz, glg, os, jw, bez.c na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 DB 1 JW	50 50 50 50	0,9	um um prz	24 28 19 23	22 24 19 22	I I II I	13	129 69 40 20 ---	660 355 205 105 ---	15,0 8,3 7,8 4,6 ---	35,7 7,0	TP-5,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348																				
h	1,61				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db 50l, podsz.: lsz, jw, czr, glg na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,37 ha Db 6l. 3-od gnia 0,35 ha Bk 6l.	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 JW 2 BRZ 2 JW	75 75 50 50	0,6	prz prz luź	29 30 23 20	23 24 21 19	II II I I	3 3 4 4	70 41 35 29 ---	115 65 55 45 ---	1,1 1,7 1,3 2,1 ---	6,2 3,9	IIIAU-95%-1,61 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,95 CW-0,95
i	1,85				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, mal.wiś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Os, Brz 48l, podsz.: lsz, jw, glg, bez.c, śl.t na 60%, Info: 9170-98%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.C 2 ŚW 2 JW	48 48 48 48	0,9	um um prz	23 25 22 24	20 23 19 23	I I I I	23	74 74 74 44 ---	135 135 135 80 ---	4,9 4,9 6,8 3,9 ---	20,5 11,1	TP-1,85
j	3,23				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, kls.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js 80l, Kl 60l, Czr, Kl 45l, podsz.: lsz, bez.c, glg, jw, śl.t na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 3 DB 1 CZR 1 KL	110 110 80 80 80	0,8	prz prz um	42 45 30 33 35	24 23 22 22 23	III III III II II	13	115 31 63 31 31 ---	370 100 205 100 100 ---	4,9 1,6 4,6 0,9 2,3 ---	14,3 4,4	
k	0,82				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, kls.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr 55l, Jw 70l, podsz.: lsz, jw, glg, jrz na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 DB 1 OS	55 55 55 55	0,9	prz prz um	23 22 19 24	22 20 18 22	I I II II	4 4 4 4	108 75 43 32 ---	90 60 35 25 ---	1,7 2,3 1,2 0,5 ---	5,7 7,0	TP-0,82

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
348																			
i	1,21				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Czr, Db.c, Kl 48l, podsz.: bez.c, jrz, czm.p, czr na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	48 48	0,9	um prz	23 19	20 18	IA II	12	198 69 ---	240 85 ---	7,3 3,4 ---	TP-1,21	
m				1,20	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: R (R VI), D. w cz. SW kępa 0,16 ha Jw,Brz 70l. Brz,Db,Os,Jw 45l. Brz 55l.		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ JW BRZ DB JW	70 70 45 45 45		30 35 22 17 17	21 20 18 16 16		3 3 4 4 4	10 5 10 5 5 ---				
n	3,52				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Złoty las -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, kls.spe, U. 20% grzyby, LMP. zr nas CZR.P MP/1/47311/07 d CZR.P MP/3/48002/08 d CZR.P MP/3/48003/08 d CZR.P MP/3/48004/08 , D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Js 80l, Czr, Kl, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c, glg, jw na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 CZR 2 DB 1 CZR 1 JW	110 80 140 60 60	0,7	prz prz um	43 36 70 25 22	25 23 27 19 20	III II III III II	22	89 68 58 16 21 ---	315 240 205 55 75 ---	4,1 2,1 1,6 0,9 2,7 ---		
o		0,02			Obr. ew. Lubień (0010) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łąki Książęce-2004-02-25 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (ln) z1, GI. Mt, P. zad, R. pok.zwy, kls.spe, pdg.pos, D. podsz.: bez.c, lsz na 50%	OL-JS	PRZES	JS	80			35	25		3		3		
p	0,74				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łąki Książęce-2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (ln) z1, GI. Mt, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, der.b na 80%	120 OL-JS (zg)	DRZEW 4 JS 3 OL 3 WB	80 80 80	0,5	prz prz luź	32 35 75	26 26 22	I II III	23	79 79 49 ---	60 60 35 ---	0,6 0,7 0,2 ---		
																207	155	1,5 2,0	

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	
348 r	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szad, R. pok.zwy, kls.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Js, Ol.s 50l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, trz na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	70	0,9	prz prz um	32	27	I	22	346	120	1,6 4,6	
s	1,39				Powiat jaworski (05) Gmina Wądroże Wielkie (062) Obr. ew. Pawłowice Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Db, Czr 75l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, glg na 90%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 TP	75 75 50	0,7	prz prz um	30 32 30	28 27 25	I I I	22	128 138 59 --- 325	180 190 80 --- 450	2,1 2,1 1,9 --- 6,1 4,4	
t	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. kls.spe, kuk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Gb 80l, Lp, Gb, Czr 60l, podsz.: bez.c, śl.t, der.b, glg na 70%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 LP 1 DB	80 80 80	0,8	prz prz um	32 35 30	25 26 23	II I II	22	162 74 29 --- 265	100 45 20 --- 165	1,2 0,9 0,3 --- 2,4 3,9	
w	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. kls.spe, jeż.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Czr, Wz, Jw 90l, Js, Ak, Jw, Czr 65l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, glg na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 SO 3 DB	90 90 90 65	1,0	prz prz um	35 37 35 24	23 25 24 20	III II II II	13	161 32 37 91 --- 321	375 75 85 210 --- 745	7,1 0,7 1,3 5,6 --- 14,7 6,3	TP-2,33
x	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRwy, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, U. 80% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, der.b, glg na 60%	120 DB (niezg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 WB 1 JW	75 50 50 30	0,4	prz prz luź	30 26 30 14	25 22 20 15	I II III I	43	93 29 10 5 --- 137	35 10 5 --- 50	0,4 0,2 0,1 0,4 --- 1,1 3,0	
y	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRwy, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Db 80l, podsz.: bez.c, glg, lsz na 80%	120 DB (niezg)	DRZEW	JS	80	0,6	prz prz um	32	25	II	22	167	40	0,5 2,0	

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		
348																			
z	2,58				Obr. ew. Skąła (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRK, P. zad, R. gwz.gaj, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 90I, Gb, Czur, Jw, Kl 60I, podsz.: lsz, ak, der.b na 50%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 WB 2 LP 2 DB 1 AK	90 90 60 60 60	0,7	prz prz um	35 33 20 20 22	23 24 18 17 17	III III II III III	13	64 54 32 27 11 ---	165 140 85 70 30 ---	3,1 0,7 3,1 2,5 0,4 ---	
ax	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRK, P. zad, R. gwz.gaj, kls.spe, psz.gaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Czur, Brz, Ol 70I, Kl, Brz, Os 50I, podsz.: bez.c, der.b, czm.p, lp na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 JS 1 DB	70 70 70	0,8	um um prz	31 30 27	24 23 22	I II II	13	168 89 26 ---	875 465 135 ---	21,6 7,7 3,2 ---	TP-5,22
bx			0,03		RP: L ENERG														
~a			0,26		Powiat legnicki (09) Gmina Legnickie Pole (052) Obr. ew. Legnickie Pole (0009) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	39,64 7,80 4,95 12,75 12,75 1,09 25,80 26,89 26,89 39,64	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,42 0,03 0,03 0,03 0,39 0,39 0,39 0,42	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 42,14 = 7,83 Obr. ew. Skąła (0014) = 4,95 Obr. ew. Pawłowice Wielkie (0011) = 12,78 Gmina Wądroże Wielkie (062) = 12,78 Powiat jaworski (05) = 1,11 Obr. ew. Lubień (0010) = 28,25 Obr. ew. Legnickie Pole (0009) = 29,36 Gmina Legnickie Pole (052) = 29,36 Powiat legnicki (09) = 42,14 Woj. dolnośląskie (02)											9658 (35)	202,8		

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	
349					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Gniewomierowice (0003) Leśnictwo - Lubiaków (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Czir 19l, Brz, Os, Lp, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, lp, ak, gfg na 30%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 2 DB 1 LP 1 AK 1 DB 1 BK	15 15 19 19 19 5 5	1,0	prz prz um		6 5 9 7 7 10	I I I I I II II	12		5 5 ---	25 25 50	5,9 3,9 2,2 ---	CP-5,47 PIEL-1,00 CW-1,00
b	10,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Js 115l, Js, Ak 80l, Lp, Db 55l, Db, Brz, Czir, Lp 40l, podsz.: lp, bez.c, czm.p, czr na 70%, w cz. S kępa 0,08 ha Db,Os 25l. w cz. S kępa 0,25 ha Os,Brz,So,Db 35l. w cz. NE kępa 0,44 ha Os,Db 40l., Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 LP	115 100 80	0,9	prz prz um		48 43 34	24 24 22	III III II	3 3 3	315 31 31 ---	3255 320 320 ---	39,0 5,8 7,2 ---	TP-10,34
																10	72	12,0 2,2		

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.			
	1	2	3													4	5	6		7
349 c	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. upr złoź, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Czur, Jw 25l, mjs Ol, Jw, Lp 7l, Bk, Ol, Brz 25l, Lp, Jw, Kl, Os 12l, podsz.: kru, lp, czm, os, wb na 50%, Info: 9170-100%;	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DB 1 BK 1 DB 1 LP	7 7 12 12 25 25	0,9	prz prz um		2 2 5 5 10 10	I I I I II I	12		5 5 ---	40 40 ---	5,2 6,2 4,5 ---	CW-4,04 CP-8,08
d	2,55				Obr. ew. Goślinów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. nar.spe, śmł.pog, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Czur, Jw, Db.c, Os 45l, podsz.: lp, lsz, czr, czm.p na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 LP	45 45 45	1,0	um um duże	19 20 18	18 19 17	II I I	12	133 49 20 ---	340 125 50 ---	15,1 3,8 2,8 ---	TP-2,55	
f	0,12				Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Lubiatów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Lp 50l, podsz.: bez.c, lp, lsz, czm, wb na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 WB 3 JS	70 50 50	0,5	luź	33 46 21	20 18 16	II III II	12	52 42 26 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	0,3 2,5	
~a			0,13		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Gniewomierowice (0003) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,02		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 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	
349 ~h			0,01		RP: DROGI L														
	26,56 0,12 0,12 0,12 2,55 23,89 26,44 26,44 26,56		0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,05 = 0,12 Obr. ew. Lubiatów (0007) = 0,12 Gmina Złotoryja (062) = 0,12 Powiat złotoryjski (26) = 2,55 Obr. ew. Goślinów (0004) = 24,38 Obr. ew. Gniewomierowice (0003) = 26,93 Gmina Miłkowice (062) = 26,93 Powiat legnicki (09) = 27,05 Woj. dolnośląskie (02)												4717	101,9	
350 a				0,35	Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Goślinów (0004) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP. PS (Ps III)														
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Pbr, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Brz, Ak, Czur, Wz, Gb, Ol 60l, Db, Kl, Jw, Js, Lp, Brz 35l, podsz.: db.c, kl, jw, bez.c, lsz na 80%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB 2 JS 1 LP	60 60 60 60	1,1	um um duże	29 25 28 24	24 22 25 22	I II I I	12	194 59 75 38 ---	415 125 160 80 ---	11,1 3,7 2,9 2,6 ---	TP-2,15
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. ziel, R. pin.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Ol 30l, podsz.: ak, bez.c, lp, kl, wz na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 KL 1 JS 1 DB	30 30 30 30	0,9	um um duże	19 13 16 14	17 13 16 14	I I I I	12	77 17 11 11 ---	50 10 5 5 ---	2,4 2,5 0,5 0,6 ---	TW-0,68
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZbr, P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Db, Wb, Lp 30l, podsz.: ak, kl, bez.c, jw na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 AK 1 KL 1 JS 1 BRZ	30 30 30 30 30	1,0	um um prz	19 19 14 18 18	19 18 16 18 19	I I I I I	12	122 55 6 11 17 ---	170 75 10 15 25 ---	7,2 3,5 1,8 1,1 1,1 ---	TW-1,39
																211	295	14,7 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.		
350 f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZbr, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, LMP. zr nas KL MP/1/47312/07, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Jw, Bk 70l, Lp 100l, Ol.s, Js, Gb, Kl 50l, podsz.: bez.c, czm, ak, lp, kl na 60%	80 DB (niezg) 20	DRZEW	6 OL	70	0,9	prz prz um	34 33 35 25	25 24 24 23	II I II II	3 3 3 3	225 68 21 37	365 110 35 60	4,9 2,7 0,6 1,4	IIIB-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmt.pog, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Lp, Jw, Ak, Js, Db 110l, Db, Gb, Js 75l, Db, Kl, Gb, Ak, Lp, Jw, Czr 50l, Ak, Jw, Kl, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, lp, jw, ak, kl, jrz na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db 10l. 2-od gnia 0,21 ha Db 10l. 3-od gnia 0,2 ha Db, Jw 10l.	80 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 2 AK 1 LP 2 DB	75 75 75 140	0,7	prz prz um	32 34 33 62	23 22 23 24	II II II IV	3 3 3 3	105 41 23 53	220 85 50 110	2,2 0,9 1,2 1,0	IIIB-40%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,63
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ak, Db.c, So, Czr, Gb 85l, Brz, Db, Js, Gb, Os 45l, podsz.: lsz, bez.c, lp, jw, jrz na 60%, w cz. S bagno 0,11 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JS 1 LP 1 LP 1 DB 1 JW	85 85 85 110 110 45	0,8	prz prz um	36 36 34 46 50 23	26 25 25 24 25 21	II II II III III I	2 3 3 2 2 4	209 48 32 32 32 16	200 45 30 30 30 15	4,0 0,5 0,6 0,5 0,4 0,9	IC-90%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Jw, Db.c, Db, Os, Md 30l, podsz.: bez.c, ak, lsz, kl na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 JS 2 AK 2 OL	30 30 30 30	1,0	um um duże	18 17 18 21	19 18 18 19	I I I I	13	55 39 39 61 ---	85 60 60 95 ---	3,9 4,4 2,8 4,0 ---	TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 j	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZbr, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 19l, mjs Jw, Brz, Os, Lp 19l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, lp na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	19 19	1,0	peł duże	7 13	10 15	I I	12	25 40 ---	65 105 ---	7,4 7,6 ---		TW-2,60
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZbr, P. ziel, R. blk.kur, mał.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Ak, Js, Ol.s 30l, mjs Wb 30l, podsz.: lsz, kl, czm na 70%, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	30 30	1,0	um um duże	21 19	21 19	I I	13	243 39 ---	260 40 ---	10,9 1,9 ---		TW-1,06
l	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, dąb.roz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Md, Św 130l, Ak, Gb, Db, Brz, Jw, Js 80l, Jw, Ak, Lp 50l, Ak, Kl, Js, Lp 35l, podsz.: lsz, bez.c, lp, jw, ak na 70%, w cz. SE kępa 0,24 ha Db.c,Js,Db 20l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 DB 1 LP 2 LP	130 130 80	1,0	prz prz um	52 47 34	26 25 23	III IV II	2 3 3	315 31 73 ---	2210 215 510 ---	20,3 2,6 11,6 ---		IVD-30%-7,01 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
m	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Bk, Ak 85l, Jw, Js, Brz, Kl 70l, Jw, Db, Lp, Kl, Js 35l, podsz.: lp, lsz, bez.c, jw na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 LP 1 SO	70 70 85	1,1	um um duże	28 28 36	23 23 21	II II II	12	210 105 37 ---	465 230 80 ---	11,0 6,5 1,3 ---		TP-2,21
n				0,81	RP. R (R IIIB)														
o				1,10	RP. R (R IIIA)														

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	
350 p	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZbr, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Db 150l, Wz, Brz, Lp 90l, Wz, Wb, Js, Os, Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.c, wz, der.b na 80%, Info: 91E0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	90 90	0,7	prz prz um	42 37	27 25	I II	22	177 118 ---	435 290 ---	3,5 3,2 ---	
r				0,30	RP. R (R IIIB)														
s			0,18		Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Lubiatów (0007) RP: L-CTWO														
t				0,18	RP. R (R IVA)														
w				0,14	RP. R (R V)														
x				0,55	RP. R (R IVA)														
y				0,53	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. N)	CZR	30			23	9		4		5		
z				0,32	RP. R (R IVA)														
ax				0,17	RP. R (R IVB)														
bx				0,09	RP. R (R IVB)														
cx				0,33	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL WB	140 60 40			87 32 46	23 21 23	2 3 3		10 5 3 -- 18			
dx				0,24	RP. R (R V)														
fx				0,07	RP. R (R VI)														
gx				0,28	RP. R (R V)														
hx				0,80	RP. R (R IVB)														
ix				0,56	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 jx kx	0,95			1,17	RP: R (R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Jw, Czur 90l, Db 70l, Js, Brz, Db 50l, podsz.: bez.c, czm, der.b, lsz na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 BRZ	90 90 90	0,8	prz prz um	38 37 33	26 25 24	II II II	22	187 75 27 ---	180 70 25 ---	1,6 1,2 0,2 ---	TP-0,95
~a			0,02		Powiat legnicki (09) Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Goślinów (0004) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,51		RP: ROWY														
	26,76 0,95 0,95 0,95 25,81 25,81 25,81 26,76		0,88 0,18 0,18 0,18 0,70 0,70 0,70 0,88	7,99 5,43 5,43 5,43 2,56 2,56 2,56 7,99	= 35,63 = 6,56 Obr. ew. Lubiaków (0007) = 6,56 Gmina Złotoryja (062) = 6,56 Powiat złotoryjski (26) = 29,07 Obr. ew. Goślinów (0004) = 29,07 Gmina Miłkowice (062) = 29,07 Powiat legnicki (09) = 35,63 Woj. dolnośląskie (02)											8030 (23)	168,7		

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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
351					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	9,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Czerwony Kościół (0004) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Lp, Bk 20l, podszyt.: lsz, czm, brz, os, jrz, gb na 40%, w cz. C kępa 0,27 ha Db.c,Jw 40l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 1 JS 1 BRZ 1 OS 1 DB 1 BK	20 20 20 20 20 15 15	0,7	um um duże	7 13 9 9 13	8 14 12 12 13	II I I I I II I	12	5 5 5 10 10	45 45 45 95 95	25,5 12,4 17,0 7,0 7,2 0,8	TW-9,41 AGROT-2,82 POPR-2,82 PIEL-2,82 CW-2,82
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Os 40l, mjs Js, Kl, Czir 40l, podszyt.: lsz, lp, jw, db.c na 70%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB.C 2 LP 1 JW 1 DB	40 40 40 40 40	1,0	um um duże	21 22 19 18 17	20 22 18 19 16	I I I I II	12	71 66 36 15 15	220 205 110 45 45	6,9 9,4 8,2 3,4 2,5	TP-3,08
							PRZES	DB.C JW TP ŚW DB	110 110 80 130 180			48 46 62 48 62	26 26 27 28 24	3 3 3 3 3	35	325	69,9 7,4		
							PRZES	LP	130			63	24	3	203	625	30,4 9,9		

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.				
	1	2	3													4	5			6	7
351 c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, mał.wśś, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl 100l, Db, Jw, Gb, Brz, Czr 70l, Czr, Jw, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, czm, lp, gb, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,4 ha Db 7l. 3-od gnia 0,32 ha Bk,OI,Db 7l. 4-od gnia 0,29 ha Bk,OI,Db 7l. 5-od gnia 0,21 ha Bk,OI,Db 7l., Info: 9170-100%;	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 LP 2 OL 1 LP	140 100 70 70	0,6	prz prz um	63 42 34 33	27 26 25 24	III II II I	2 2 3 3		140 58 220 85 ---	530 220 220 85 ---	4,1 3,5 3,0 2,1 ---	IIIBU-90%-3,79 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-1,90 CP-1,90	
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Pbr, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 18l, mjs Lp, Gb 18l, Gb, Os 30l, podsz.: bez.c, lsz, ol na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	18 18	1,0	um um duże	13 8	15 8	I I	12 12		125 380	29,9 3,3 ---	33,2 10,9	TW-3,05	
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Os 45l, mjs Db 150l, Brz, Wz, Gb, Lp 65l, Db, Js, Gb, Ol, Lp, Jw 45l, podsz.: bez.c, lsz, czm, lp na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 OL 2 BRZ	65 65 65 45	0,9	um um duże	38 33 27 23	25 26 23 22	I I II I	12 12		220 31 42 47 ---	295 40 55 65 ---	7,1 0,6 0,9 1,7 ---	10,3 7,6	TP-1,35

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
351 g	7,35				Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Lubiatów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (In) z1, GI. MDbr, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 18l, podsz.: bez.c, lsz, czm, brz na 30%, w cz. N kępa 0,34 ha OI 90l.	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 BK 2 JW 1 OL 1 DB	5 5 5 18 18 14	0,8				II IV II I I III	22			2,9 5,8 --- 8,7 1,2	PIEL-4,41 CW-4,41 CP-7,35	
~a			0,06		Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Czerwony Kościół (0004) RP: LINIE															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: ROWY															
~g			0,04		Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Lubiatów (0007) RP: ROWY															
	28,03 7,35 7,35 7,35 20,68 20,68 20,68 28,03		0,85 0,04 0,04 0,04 0,81 0,81 0,81 0,85		= 28,88 = 7,39 Obr. ew. Lubiatów (0007) = 7,39 Gmina Złotoryja (062) = 7,39 Powiat złotoryjski (26) = 21,49 Obr. ew. Czerwony Kościół (0004) = 21,49 Gmina Krotoszyce (032) = 21,49 Powiat legnicki (09) = 28,88 Woj. dolnośląskie (02)													3114	165,2	

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Czerwony Kościół (0004) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Pbr, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 140l, Db.c, Gb, Js, Ol, Św 95l, Gb 55l, Gb, Db.c, Lp 45l, podsz.: lp, lsz, bez.c, gb, wz na 40%, w cz. NE kępa 0,16 ha Ak 22l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 LP 1 LP	140 95 55	0,2	luź	63 38 22	27 26 21	III II I	2 2 4	58 35 6 ---	215 130 20 ---	1,7 2,3 0,8 ---	IIBU-90%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-2,62
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Pbr, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Db.c 17l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 50%, w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 50l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	17 17	0,7	prz prz um	7	8 6	IV II	12	30	25	2,5 0,2 ---	CP-P-0,88
c	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, LMP. zr nas JW MP/1/47307/07, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Gb 110l, Gb, Św 85l, Js, Ol.s, Tp, Ol, Gb, Db 50l, Db, Gb, Jw, Js, Lp, Kl 35l, podsz.: lsz, lp, bez.c, jw na 60%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	2 JS 2 LP 1 JW 1 LP 1 JS 2 DB 1 LP	85 85 85 110 110 140 50	0,5	prz prz luź	36 35 36 47 47 66 22	26 25 25 27 28 27 19	II II II III III III I	3 3 3 2 2 2 4	41 35 18 18 18 47 12 ---	210 180 90 90 90 240 60 ---	2,2 3,7 1,9 1,4 0,5 1,9 2,7 ---	IIA-50%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-2,54 CP-2,54
							PODR	5 DB 2 BK 1 LP 1 WZ 1 BK	6 6 6 6 13	0,5			2 1 1 1 4	12	189	960	14,3 2,8		

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		
	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
352 d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) z1, Gl. MDb, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 140l, Ol, Js, Św 110l, Gb, Wb, Jw, Ol.s, Lp 70l, Gb, Wz, Db.c, Lp 40l, podsz.: bez.c, lsz, czm, wz, gb na 80%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 2 DB 1 OL 1 JS	85 140 70 50	0,6	prz prz um	42 65 33 26	27 27 24 22	I III II I	22	161 64 27 21 ---	300 120 50 40 ---	2,7 0,9 0,7 1,0 ---	
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) z1, Gl. MDb, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Ol.s, Lp 80l, Lp 55l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 80%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	55 55	0,9	prz prz um	33 29	24 22	II II	3 3	323 32 ---	210 20 ---	4,1 0,4 ---	TP-0,65
g	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRK, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, dąb.roz, D. zmiesz. grp, pjd Bk 38l, mjs So, Brz, Wz 38l, podsz.: lsz, bez.c, czm, lp na 40%, w cz. N d luka 0,17 ha Db,Bk 10l., Info: 9170-96%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 JW 1 LP 1 DB.C 1 DB 1 JS 1 OS	38 38 38 38 38 38 38	1,0	um um duże	17 18 17 20 18 19 21	17 19 18 20 17 19 23	I I I I I I I	12	56 26 15 20 20 31 ---	350 160 95 125 125 125 195 ---	17,6 13,8 8,0 6,3 6,3 5,3 7,0 ---	TP-6,25 PIEL-0,17 CW-0,17
h				0,48	RP. R (R IIIA)														
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZbr, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 140l, Wz, Ol, Db 100l, Jw, Wz, Lp 50l, Wz, Gb, Lp, Js 30l, podsz.: bez.c, lsz, jw, wz na 70%, Info: 9170-100%;	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 LP 2 JS 1 ŚW 1 JW 2 DB	100 100 100 100 140	0,8	prz prz um	45 42 35 42 68	26 27 26 25 28	II II III III III	3 2 3 3 2	153 51 41 31 82 ---	375 125 100 75 200 ---	6,0 0,8 1,5 1,4 1,5 ---	IIIB-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
																188	1175	64,3 10,3	
							PRZES	OL GB JS	60 60 60			24 20 30	22 19 21		4 4 3		5 5 5 15		

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
352 j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, ftk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol, Brz, Bk, Wz 70l, pods.: lsz, bez.c, lp, gb na 70%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 JW 2 JS 2 GB 1 DB.C 1 DB	70 70 70 70 70 70	1,0	um um duże	26 32 30 24 35 28	23 23 24 21 25 22	II II II II I II	12	68 68 52 68 42 37 ---	115 115 85 115 70 60 ---	3,2 3,2 1,4 2,7 1,5 1,5 ---	TP-1,68
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Wz, Lp 45l, pods.: lsz, der.b, lp, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	19 23 20	19 21 20	I II I	12	178 59 25 ---	260 85 35 ---	10,2 2,4 1,0 ---	TP-1,47
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, kon.maj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 65l, Lp, Wz 85l, pods.: bez.c, lp na 50%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 JS 1 DB	65 65 65	1,0	um um duże	26 27 25	24 26 22	I I II	12	273 73 31 ---	245 65 30 ---	6,7 1,0 0,7 ---	TP-0,89
m				0,15	RP. R (R IIIA)														
n	1,91				Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Lubiatów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (ln) z1, GI. MDb, P. szch, R. jeż.spe, śmt.dar, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Jw, Db, Wz 90l, Lp, Ol, Jw, Gb, Kl 40l, pods.: bez.c, lsz, lp, gb na 50%	140 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 OL 2 LP	130 90 90	0,3	prz prz luź	60 34 37	28 24 25	III II II	2 3 3	82 47 23 ---	155 90 45 ---	1,4 1,0 0,8 ---	IIBU-90%-1,91 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-1,15
							PODR	8 DB 2 OL	10 10	0,6			3 7		22			152 290 ---	3,2 1,7 ---

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(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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352																				
o	1,19				Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Wilczyce (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 119I, Js, Gb 79I, Db, Czr, Lp 39I, podsz.: bez.c, czm, czr, lp na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 CZR 2 LP	79 79 79	0,7	um um prz	33 32 34	23 20 23	II III II	22	128 49 49 ---	150 60 60 ---	3,0 0,5 1,3 ---	4,8 4,0	
p	0,27				Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Lipce (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, kok.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 120I, Wz, Czr 70I, Wz, Lp, Os, Db 50I, Wz, Lp 35I, podsz.: lsz, bez.c, wz, głg, lp, der.b na 90%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 LP 1 LP 1 OL	95 70 120 70	0,9	um um prz	45 30 56 37	26 25 26 24	II I III II	2 3 2 2	199 112 41 41 ---	55 30 10 10 ---	0,9 0,7 0,2 0,1 ---	1,9 7,0	
r	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 18I, mjs Wz, Js, Lp, Os, Wb, Brz 18I, podsz.: ak, lsz, brz, czm, os na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 AK 1 JW	18 18 18 18	1,0	um um duże	7 11 10 7	9 13 12 10	I II I I	12	15 10 10 5 ---	15 10 10 5 ---	2,4 0,8 0,8 5 ---	4,0 4,2	TW-0,96
t			0,11		Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Wilczyce (0016) RP: L ENERG															
~a			0,04		Obr. ew. Czerwony Kościół (0004) RP: LINIE															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,20		RP: DROGI L															
~h			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 ~i ~j ~k ~l ~m			0,21 0,07 0,11 0,14 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Lubiatów (0007) RP: ROWY														
	29,27 1,91 1,91 1,91 1,23 1,23 1,19 24,94 26,13 27,36 29,27		1,24 0,01 0,01 0,01 0,11 1,12 1,23 1,23 1,24	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 31,14 = 1,92 Obr. ew. Lubiatów (0007) = 1,92 Gmina Złotoryja (062) = 1,92 Powiat złotoryjski (26) = 1,23 Obr. ew. Lipce (0009) = 1,23 Gmina Miłkowice (062) = 1,30 Obr. ew. Wilczyce (0016) = 26,69 Obr. ew. Czerwony Kościół (0004) = 27,99 Gmina Krotoszyce (032) = 29,22 Powiat legnicki (09) = 31,14 Woj. dolnośląskie (02)												6210	156,5	
353 a	4,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Lubiatów (0007) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. OGw, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Db, Lp 65l, Wz, Wb, Czar 50l, Lp, Jw, Brz 42l, podsz.: czm, lsz, lp, jw, śl.t na 60%, w cz. S d luka 0,26 ha Db 17l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 JS 1 JW 1 OS 1 LP 1 OS 1 OL 1 DB 1 OS	50 50 50 50 50 42 42 42 30	0,8	um um prz	22 23 20 30 21 22 17 17 17	21 23 21 22 20 21 18 18 18	I I I II I I I I I	12	44 25 20 25 20 30 20 20 20 20 20 224	185 105 85 105 85 125 85 85 85 85 945	6,3 2,6 3,8 2,4 3,8 4,0 2,4 3,6 4,2 --- 33,1 7,8	TP-4,22 CP-0,26

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(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	6	
353 b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Js 60l, Kl, Tp, Wz, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, lp, czm, der.b, kl na 70%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 1 LP 1 LP 2 DB 1 LP	60 60 80 100 50 50	0,9	um um prz	28 24 37 49 22 20	24 23 25 25 22 20	I I II III I I	12	86 65 32 32 48 22 ---	275 205 100 100 155 70 ---	8,7 5,5 2,3 1,8 5,2 3,1 ---	TP-3,19
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, dąb.roz, D. mjs Os, Jw, Lp 46l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, czm na 70%, Info: 9170-90%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	46	1,0	um um duże	21	21	I	12	262	165	6,3 10,0	TP-0,63
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Tp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Wz, Lp 95l, podsz.: lsz, bez.c, glg, czm na 60%, w cz. S d luka 0,43 ha OI 19l., Info: 91E0-100%;	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 25	0,6	prz prz luź	32 13	23 15	III II	3 4	184 20 ---	285 30 ---	3,1 1,7 ---	
f	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, dąb.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, OI.s, Brz, Ak, Js, Gb 35l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 40%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 KL 1 JW 1 OS	35 35 35 35 35	0,8	um um duże	17 15 17 17 21	17 16 17 18 20	I I I I I	12	56 31 10 10 26 ---	290 160 50 50 135 ---	16,5 17,5 5,6 5,6 5,4 ---	TW-5,15
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. OI (bo) z1, GI. Tp, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. pjd OI 25l, mjs OI.s 25l, podsz.: czm, bez.c, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,6	luź	25	21	III	3	178	250	4,5 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
353 h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Brz 19l, mjs Os 19l, Lp 15l, podsz.: lsz, bez.c, czm, der.b na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB		19 19	0,5	prz prz um	9 7	13 II	13 II		50	185	13,6 0,7 --- 14,3 3,9	AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 PIEL-1,96 CW-1,96 TW-3,66
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 10l, mjs Lp 10l, podsz.: lsz, bez.c, wb na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 BK	10 10 10	0,9	um um duże	4 8 3	I II I	12				1,5 --- 1,5 0,9	CP-1,67	
j	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRK, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Czr, Jw, Kl, Js, Lp 25l, Js, Lp 19l, podsz.: lsz, bez.c, ak, lp na 50%, w cz. C kępa 0,25 ha Js,Jw,Lp,Gb,Os 58l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 OL 1 JW 1 DB 1 BK 2 OL 1 OS	19 19 19 15 15 25 25	0,7	prz prz um	8 7 7	I III I I I I	12		10 5	35 20	0,9 4,7 3,2 --- 13,2 3,7	PRZEST-50% TW-3,57 AGROT-0,20 POPR-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20	
k				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	30 30			13 17	15 13	4 4		8 5 --- 13			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB OL		0,6									

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.		
353 l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, P. ziel, R. kon.maj, śmł.dar, ncp.spe, D. mjs Db 80l, Db 130l, Lp, Os 35l, podsz.: lp, czm na 30%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	LP	80	0,7	prz prz um	32	22	II	3	260	150	3,4 5,9	TP-0,58
m	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Czr 18l, Brz, Db 35l, podsz.: glg, czr, lp, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha Db 110l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	18 110	0,6	prz prz um		6 21	II 3	12 3		45	0,3 0,8	TW-0,38
n	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, blu.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ak 35l, podsz.: bez.c, lp, gb, ak, glg na 60%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 GB 2 DB	80 80 100	0,7	prz prz um	33 26 42	22 19 22	II III III	3 3 3	157 39 49 ---	45 10 15 ---	1,1 0,3 0,2 ---	
o	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, lwa, Js 16l, podsz.: ak, bez.c, lp na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 AK	16 16 16	0,8	um um duże	9 8 9	13 I I	I I	12	60	20	2,0 0,3 0,2 ---	TW-0,37
p	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.dar, blu.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Kl, Czr 80l, Czr, Lp, Db 40l, podsz.: lp, lsz, czr, glg na 60%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	110 110	0,7	prz prz um	40 38	20 20	IV IV	13	126 84 ---	65 45 ---	1,0 0,7 ---	
							PRZES	GB	70			22	15		4		1	2,5 6,8	
																210	110	1,7 3,3	

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	
353 r	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRK, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, So, Czm, Brz 80l, Kl, Bk, Lp, Os 40l, podsz.: lp, lsz, jrz, czm na 50%, Info: 9170-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.spe, C. drz nat, D. pjd Os 20l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 DB 1 DB	80 80 130	0,7	prz prz um	34 33 54	20 19 21	III III IV	3 3 3	123 59 25 ---	125 60 25 ---	3,2 1,4 0,3 ---	TP-1,01	
s	0,13			80 DB (niezg)		DRZEW	OL	20	0,8	um um duże	10	12	III	13	85	10	0,8 6,2			
~a			0,12																	
~b			0,06																	
~c			0,06																	
~d			0,28																	
~f			0,10																	
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Lubiatów (0007) = 29,20 Gmina Złotoryja (062) = 29,20 Powiat złotoryjski (26) = 29,20 Woj. dolnośląskie (02)											4478 (13)	170,1			
354 a	4,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Lubiatów (0007) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 DB 1 AK 1 KL	45 45 35 35 18	0,9	um um prz	23 25 18 18 7	15 18 14 15 7	II I II II I	12	84 25 20 15 5 ---	370 110 90 65 20 ---	16,4 3,9 5,9 2,5 2,5 ---	TP-4,39	
																149	655	28,7 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.	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
354 b	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, D. mjs Lp 130l, Js, Db, Lp, Kl 30l, podsz.: kl, bez.c, lsz na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,8	prz prz um	60	27	III	2	420	110	0,8 3,1	
c	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRK, P. ziel, R. jeź.spe, kon.maj, blu.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Lp, So 130l, Lp 35l, Lp, Db, Js, Czm.p 45l, Db 150l, podsz.: lp, kru, bez.c, czm, jrż, czm.p na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 3 LP 2 DB 1 LP	130 95 95 70	0,9	um um prz	48 43 40 30	26 26 23 24	III II III I	2 2 2 3	178 126 63 37	1045 740 370 215	9,6 12,8 6,3 5,3	IVD-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
d	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Czm.p, Kl 30l, podsz.: glg, czm.p, bez.c, jw, lp, czm na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	70 70	0,6	prz prz um	30 35	18 22	III II	13	136 21	30 5	0,8 0,1	
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, P. ziel, R. kon.maj, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Lp 100l, Lp, Gb, Brz, Db 45l, podsz.: lp, lsz, czr, gb, kl na 70%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 DB 4 DB	70 70 150	0,7	um um duże	30 30 54	21 19 22	II III IV	12	121 16 121	405 55 405	11,4 1,5 3,2	TP-3,35
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Db, Lp 30l, Lp 45l, podsz.: brz, lp, os, kru, ol na 60%, w cz. NW luka 0,07 ha, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 DB	70 70 140	0,6	prz prz luź	38 30 56	21 19 20	II III IV	12	162 16 26	150 15 25	4,3 0,4 0,2	TP-0,94
							PODR	5 DB 3 DB 2 KL	20 25 20	0,2			5 7 6		22			4,8	
							PODR	5 DB 3 DB 2 DB	10 15 20	0,2			1 3 5		22			5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 h	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db, P. 45l, Db 110l, podsz.: czm, czr, bez.c, głg, kru, jrj na 40%, Info: 9170-62%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 DB 1 LP	80 80 60 60	0,8	um um prz	40 40 30 30	20 16 15 17	III IV III III	3 3 3 3	113 44 15 15 ---	45 15 5 5 ---	1,1 0,5 0,2 0,3 ---	
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Czm 40l, Czm 80l, Db.c, Os 30l, podsz.: ak, kru, czm, bez.c, os na 70%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 DB 2 DB 1 LP 1 CZR 2 AK	80 80 130 40 40 30	0,7	um um prz	38 30 50 19 17 10	21 20 20 14 10 12	III III IV I IV III	3 3 3 4 4 4	69 25 29 15 5 20 ---	110 40 45 25 10 35 ---	2,9 0,9 0,5 1,8 0,3 1,5 ---	TP-1,63
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. gwz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Gb 130l, Db.c, Wz 85l, Lp, Gb, Ak 40l, podsz.: lsz, czm, gb, ak na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	4 DB 1 DB 1 LP 1 DB 1 GB 1 LP 1 LP	160 130 130 85 85 85 60	0,9	um um prz	62 49 55 30 30 35 28	27 25 26 23 17 21 20	III III III II IV III II	2 2 2 3 3 2 3	189 42 42 37 21 31 26 ---	340 75 75 65 40 55 45 ---	2,1 0,7 0,9 1,2 0,9 1,3 1,7 ---	IVD-20%-1,79 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
k			0,14		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM.P		0,3									
l	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb, Js 85l, Lp 130l, podsz.: bez.c, lsz, czm, gb, wz na 70%, Info: 9170-100%;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 WZ 2 OL.S 1 OL 1 GB	130 85 85 60	0,9	um um prz	42 38 32 26	25 25 24 20	III II II II	2 3 2 3	268 94 37 26 ---	55 20 10 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,2 ---	
~a			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	
354																			
	19,05		0,15		= 19,20												5345	105,2	
	19,05		0,15		= 19,20 Obr. ew. Lubiatów (0007)														
	19,05		0,15		= 19,20 Gmina Złotoryja (062)														
	19,05		0,15		= 19,20 Powiat złotoryjski (26)														
	19,05		0,15		= 19,20 Woj. dolnośląskie (02)														
355					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Podolany (0010) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. BRK, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Lp, Kl, Js, Wz 48l, podsz.: lsz, bez.c, db.c na 70%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 DB.C 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48 48	1,0	um um prz	26 25 24 23	24 22 22 21	I I I I	13	176 49 24 24	500 140 70 70	17,9 5,0 1,6 3,4	TP-2,84
																---	---	---	---
																273	780	27,9	9,8
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs So, Lp, Db.c, Md, Ol, Czr, So.c, Bk, Wb, Os 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	21 19	19 19	I I	12	171 20	435 50	20,2 1,6	TP-2,54
																---	---	---	---
																191	485	21,8	8,6
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, P. szad, R. pok.zwy, kar.pos, sit.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Ak, Brz 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 80%, Info: 9170-100%;	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 JS	50 50 50	0,9	prz prz um	26 27 25	22 22 23	II I I	22	166 59 59	375 135 135	8,5 4,5 3,3	TP-2,27
																---	---	---	---
																284	645	16,3	7,2
d			0,74		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,5									
f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, mio.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw, Db.c, Os, Bk, Ol 50l, Db, Bk, Ol 110l, podsz.: lsz na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,8	prz prz um	24 30 23 23	23 23 23 21	I IA I I	12	156 29 29 29	720 135 135 135	24,3 3,9 3,0 6,2	TP-4,60
																---	---	---	---
																243	1125	37,4	8,1

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
355 g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz na 50%, Info: 9170-100%;	40 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 TP 3 DB 2 DB	70 70 100	0,2	luź	55 30 55	29 23 24	I II III	3 3 3	58 23 23 104	235 90 90 415	2,7 2,2 1,4 6,3 1,6	IIIBU-70%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,80 CW-0,80 CP-2,01
h	0,67				Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Budziwojów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Lp, Js, So, Jw 70l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 80%, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	130	1,1	prz prz um	55 24	24	IV	3	409	275	3,0 4,5	
i	0,43				Powiat złotoryjski (26) Gmina Zagrodno (052) Obr. ew. Brochocin (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OI (bo) z1, GI. Gw, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. mjs Js, Lp, Db, Jw 100l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 80%, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	35 25	25	II	3	330	140	1,9 4,4	
j	1,28				Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Strupice (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. jeź.spe, kls.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Brz 60l, Jw, Db, Lp 100l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 JW 2 LP	60 60 60	0,9	prz prz um	30 33 28	22 23 22	II I I	12	107 107 53 267	135 135 70 340	4,0 4,4 2,2 10,6 8,3	TP-1,28
k	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. mjs Db 64l, podsz.: bez.c, lp, lsz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	LP	64	0,9	prz prz um	40 22	22	I	12	320	50	1,5 9,4	

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355																			
I	3,25				Powiat złotoryjski (26) Gmina Zagrodno (052) Obr. ew. Brochocin (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, plp/gl/pls, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Czr, Gb, Js 40l, Czr, Db 55l, Js, Św 100l, podsz.: lsz, bez.c, czm, ak, kru na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 DB	100 100 140	0,4	luż	40 50 65	21 22 23	III III IV	22	101 30 15 ---	330 100 50 ---	5,1 1,5 0,5 ---	
m	12,63				Obr. ew. Łukaszów (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, plz/gz/gp, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, kls.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Św 85l, Db 125l, Czm.p, Czr 25l, podsz.: lsz, bez.c, czr na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 DB 1 CZR	85 85 45 45	0,8	prz prz um	34 35 16 19	21 22 17 17	III III II II	22	163 16 16 16 ---	2060 200 200 200 ---	42,6 1,3 9,0 5,3 ---	TP-12,63
~a			0,22		Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Podolany (0010) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	34,68 1,44 0,67 2,11 2,11 12,63 3,68 16,31 16,26 16,26 32,57 34,68		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 35,66 = 1,44 Obr. ew. Strupice (0019) = 0,67 Obr. ew. Budziwojow (0003) = 2,11 Gmina Chojnów (022) = 2,11 Powiat legnicki (09) = 12,63 Obr. ew. Łukaszów (0004) = 3,68 Obr. ew. Brochocin (0001) = 16,31 Gmina Zagrodno (052) = 17,24 Obr. ew. Podolany (0010) = 17,24 Gmina Złotoryja (062) = 33,55 Powiat złotoryjski (26) = 35,66 Woj. dolnośląskie (02)											7405	192		

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
356					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Podolany (0010) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, mio.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Os, Gb, Ak, Lp, Wb 40l, podsz.: lsz, kru, jr, gb na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	40	0,7	prz prz um	20 22	20 20	I I	12	121 35	805 235	37,4 7,3	TP-6,66	
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db.c, Js, Os, Wb 32l, podsz.: lsz na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	32	0,9	um prz	17 17	16 17	I I	12	121 15	515 65	34,6 2,7	TW-4,26	
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Db.c, Os 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%, w cz. NE bagno 0,22 ha 2-od gnia 0,32 ha Db 10l. 3-od gnia 0,3 ha Db 10l., Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 OL	80 80 80	0,5	prz prz luź	32 40 35	24 23 23	II II III	2 3 2	105 35 18	195 65 35	1,7 1,3 0,4	IIIBU-70%-1,87 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,62 CP-0,62	
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol, Db.c, Os 80l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%, 1-od gnia 0,23 ha Db 10l. 2-od gnia 0,31 ha Db 10l. 3-od gnia 0,12 ha Lp 10l., Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 2 DB	80 130	0,6	prz prz luź	32 60	26 26	I III	2 3	175 58	265 90	2,4 0,8	IIIBU-90%-1,52 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,66 CP-0,66	
f	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, mio.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 LP	15 15	0,5	prz prz um	5 6	II I	22	4,0	AGROT-4,63 ODN-ZŁOŻ-4,63 PIEL-4,63 CW-4,63 CP-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.		
	1	2	3													4	5	6	
356 g	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, D. mjs Db, Brz, Jw, Ol, Js, Bk, Lp, Ak, Czr 100l, Os, Wb, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz luź	55	25	III	3	332	2075	19,1 3,1	IIIB-30%-6,25 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
h	1,67				Obr. ew. Gierałowiec (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Os, Czr 50l, podsz.: lsz, czm, kru, jrj na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	100 100 70	0,8	prz prz um	50 45 30	24 24 21	III II II	12	251 20 20 ---	420 35 35 ---	6,6 0,2 0,8 ---	TP-1,67
~a			0,06		Obr. ew. Podolany (0010) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	31,49 1,67 29,82 31,49 31,49 31,49		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 31,80 = 1,67 Obr. ew. Gierałowiec (0002) = 30,13 Obr. ew. Podolany (0010) = 31,80 Gmina Złotoryja (062) (= 31,80 Powiat złotoryjski (26) = 31,80 Woj. dolnośląskie (02)											4835	119,3		
357 a	0,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Gierałowiec (0002) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz wzg, GI. Gmł, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Js 80l, podsz.: bez.c, czm, wb na 90%, w cz. NW bagno 0,07 ha, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	prz prz um	33	26	II	3	490	105	1,1 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.	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	
357 b	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Gmł, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, D. mjs Js 45l, podsz.: bez.c, czm, wb na 90%, w cz. S luka 0,02 ha, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	45 235	0,9	prz prz um	24 114	21 28	II I	12 3	284	40 15	1,0 7,1		
c			0,00	RP: L ENERG																
d	0,85			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Czr, Os 30l, podsz.: bez.c, lsz, kru, Jrz na 80%, w cz. W kępa 0,13 ha Db 90l., Info: 9170-100%;		140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 LP DB LP	30 30 90 90	0,8	prz prz um	16 14 35 40	14 13 23 23	I I 3 3	12 3	74 16 90	65 15 80 10 100	4,8 2,9 7,7 9,1	TW-0,85	
f	11,69			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Św, Czr, Jw, Wb, Os, Kl, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 80%, w cz. N kępa 0,41 ha Lp,Db 70l., Info: 9170-96%;91E0-4%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB.C 3 DB 2 LP 1 JS LP OL DB	45 45 45 45 70 70 70	0,7	prz prz um	23 20 19 21	21 18 18 20	I II I I	12	59 44 29 15 147	690 515 340 175 1720	27,0 22,8 18,8 5,3 73,9 6,3	TP-11,69		

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. I.													1 ha	całej pow.		
357 g	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRK, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Js 100l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 BK 2 DB 1 LP	150 150 100 100 100	0,3	luż	70 60 35 45 40	26 25 24 24 23	III IV III III III	2 3 3 3 3	83 28 11 11 11	340 115 45 45 45	2,2 1,2 0,8 0,7 0,8	
							PODR	3 DB 2 BK 1 LP 2 DB 1 LP 1 JS	15 15 15 25 25 25	0,7			3 2 3 7 6 8		22	---	---	5,7 1,4	
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, wtl.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Js 50l, Lp 95l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 90%, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	95 50 150	0,7	prz prz um	45 26 65	27 23 30	I II II	2 3 3	281 50 50 ---	565 100 100 ---	5,0 2,3 0,6 ---	
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Js, Jw 45l, podsz.: bez.c, jw, ak na 90%, w cz. S kępa 0,35 ha Kl 80l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	45 45	0,6	um um prz	20 19	17 17	II I	12	83 34 ---	60 25 ---	2,7 1,4 ---	TP-0,73
							PRZES	KL JS AK KSZ	80 80 80 100			45 48 35 50	24 25 22 24		3 3 3 3	30 5 5 10 ---	30 5 5 10 50	4,1 5,6	
j	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Js, Ksz 90l, podsz.: lsz, bez.c, ak na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 AK 2 AK 1 DB	90 90 90 40 140	0,9	prz prz um	40 38 48 20 70	22 22 22 18 28	III III III I III	13	104 54 27 54 44 ---	265 140 70 140 110 ---	5,0 2,9 0,4 4,3 0,9 ---	TP-2,55
																283 725	13,5 5,3		

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. l.													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
357																			
k	1,71				Obr. ew. Brennik (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czur 75I, Db, Lp 110I, podsz.: bez.c, gb, lsz na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 LP	75 75 75	0,8	prz prz um	30 28 28	20 18 20	III III III	13	123 62 15 ---	210 105 25 ---	5,3 2,7 0,7 ---	TP-1,71
l			0,02		RP: L ENERG														
m	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czur 75I, Db, Lp 110I, podsz.: bez.c, gb, lsz na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 LP	75 75 75	0,8	prz prz um	30 28 28	20 18 20	III III III	13	123 62 15 ---	5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 5,0
o			0,01		RP: L ENERG														
p			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C		0,2									
~a			0,01		Obr. ew. Gierałowiec (0002) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	24,00 1,75 22,25 24,00 24,00 24,00		0,46 0,07 0,39 0,46 0,46 0,46		= 24,46 = 1,82 Obr. ew. Brennik (0001) = 22,64 Obr. ew. Gierałowiec (0002) = 24,46 Gmina Złotoryja (062) = 24,46 Powiat złotoryjski (26) = 24,46 Woj. dolnośląskie (02)												4750	123,8	

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	
357A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Złotoryja (062) Obr. ew. Brennik (0001) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, kłs.spe, D. mjs Czc, Lp 90l, podsz.: bez.c, czr na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,9	prz prz um	35	23	III	13	294	115	2,2 5,6	TP-0,39
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) n2, GI. OGw, P. zad, R. pok.zwy, wtl.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 80l, Wb, Ol, Ol.s, Os 40l, podsz.: lsz, bez.c na 80%, Info: 9170-100%;	80 DB (niezg) 15	DRZEW	7 OL 3 DB	80 80	0,7	prz prz um	40 46	24 24	II II	3 3	216 93 ---	395 170 ---	4,9 3,3 8,2 4,5	IIIB-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, kuk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Lp, Czc, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, db na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 100	0,7	prz prz um	30 45	21 22	III III	13	154 51 ---	200 65 ---	4,6 1,0 ---	TP-1,30
d			0,06		RP: L ENERG														
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 50l, w cz. S d luka 0,22 ha Św,Db 20l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,5	prz prz um	35	20	III	23	144	90	2,0 3,3	TP-0,61
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Brz, Db, Czc 30l, podsz.: lsz, czr, os na 90%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.C 2 DB	70 70 50	0,6	prz prz um	27 50 23	21 24 18	II II II	3 3 4	85 53 27 ---	30 20 10 ---	0,4 0,4 0,4 ---	IC-70%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35
h			0,20		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5									

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
357A i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, kuk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Brz 80l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	80 80	0,8	prz prz um	35 37	22 22	III II	12	170 72 ---	190 80 ---	4,4 1,8 ---	TP-1,13
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, kuk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Brz 80l, Db, Lp 110l, Os 40l, podsz.: lsz, bez.c, db, lp na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	80 80	0,7	prz prz um	33 33	22 21	III III	12	165 41 ---	225 55 ---	5,1 1,4 ---	TP-1,37
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, kuk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 140l, podsz.: lsz, czm.p, db, lp na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	80 80	0,7	prz prz um	30 29	22 21	III III	13	144 62 ---	95 40 ---	2,1 1,0 ---	TP-0,65
l	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Kl, Os 35l, podsz.: ak, bez.c, lsz, trz na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	AK	25	1,1	um um duże	11	12	II	13	127	35	2,0 7,4	
m	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, włł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js 85l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 60%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 LP	85 100	1,1	um um prz	30 50	24 25	II III	3 3	305 120 ---	155 60 ---	3,2 1,1 ---	TP-0,51
n	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Czr, BK 110l, podsz.: bez.c, db, lsz na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	110 110	0,9	prz prz um	50 50	24 24	III II	23	287 61 ---	125 25 ---	1,6 0,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
357A																			
o	1,29				Obr. ew. Podolany (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. mjs Lp, Czr 90l, Lp 80l, Db 130l, Os, Db 50l, podsz.: bez.c, czr, kru na 90%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	1,0	prz prz um	36	24	II	12	414	535	8,7 6,7	TP-1,29
p	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, kls.spe, jeż.spe, D. mjs Czr, Brz 80l, Db, Os 50l, podsz.: bez.c, czm, jrz, db na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,8	prz prz um	35	23	II	12	319	205	4,0 6,2	TP-0,65
r	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, kls.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 50l, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 CZR	90 90 90	0,9	prz prz um	35 30 40	23 23 21	III III III	12	207 54 27 ---	385 100 50 ---	7,3 2,1 0,3 9,7 5,2	TP-1,87
s	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, kls.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 50l, mjs Jw, Js, So, Brz 80l, podsz.: bez.c, lp, czr na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 CZR	80 80 80	0,8	prz prz um	35 33 39	25 23 22	II II II	12	185 82 21 ---	215 95 25 ---	4,2 2,1 0,2 6,5 5,7	TP-1,15
t	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. kls.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 40l, mjs Js 80l, podsz.: kru, jw, lp na 80%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 BK 1 DB 1 DB	80 80 80 130	1,0	prz prz um	35 40 38 60	26 26 26 29	I I II II	3 3 3 3	324 46 41 41 ---	310 45 40 40 ---	6,1 0,9 0,8 0,3 8,1 8,5	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
357A																			
w	1,01				Obr. ew. Pyskowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRK, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 40l, mjs Czr, Brz, Św, Bk, Js 80l, Lp, Bk 130l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 80%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 DB 4 DB	80 80 130	1,0	um um prz	35 35 60	25 24 28	II II III	2 3 2	185 41 185 ---	185 40 185 ---	4,2 0,8 1,7 ---	TP-1,01
x	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRK, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, kuk.spe, LMP. d CZR.P MP/3/48487/08, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 40l, mjs Św, Brz 80l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 CZR 1 DB	80 80 80 130	1,0	prz prz um	35 35 40 60	24 25 23 26	II II II III	12	175 103 41 41 ---	310 185 75 75 ---	6,1 4,1 0,6 0,7 ---	TP-1,78
y	2,42				Gmina Zagrodno (052) Obr. ew. Łukaszów (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, płz/gz//gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czr 75l, podsz.: bez.c, glg, czr na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	75 95	0,6	prz prz um	30 37	20 22	III III	22	98 82 ---	235 200 ---	6,0 3,4 ---	
	19,97 2,42 2,42 2,79 5,91 8,85 17,55 19,97 19,97		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,23 = 2,42 Obr. ew. Łukaszów (0004) = 2,42 Gmina Zagrodno (052) = 2,79 Obr. ew. Pyskowice (0012) = 5,91 Obr. ew. Podolany (0010) = 9,11 Obr. ew. Brennik (0001) = 17,81 Gmina Złotoryja (062) = 20,23 Powiat złotoryjski (26) = 20,23 Woj. dolnośląskie (02)												5715	107,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Krotoszyce (0010) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a				0,96	RP: N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS AK	20 20 20			11 15 13	10 13 9		4 4 4		15 15 5 ---		
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Os, Wb 50l, podsz.: ak, brz, db, śl.t na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 DB 2 SO 1 AK	50 50 50 80 40	0,7	prz prz um	19 23 20 30 19	19 20 18 20 17	II I II II II	13	88 20 20 29 20 ---	180 40 40 60 40 ---	4,0 1,3 1,6 1,0 1,3 ---	TP-2,04
c	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% klimat, LMP. zr nas JW MP/1/47308/07, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Czr, Md, Js, Tp 57l, Db 107l, podsz.: jw, czm.p, jr, db, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 DB 1 JW	57 57 57 57 57	0,9	prz prz um	25 28 23 25 25	21 22 20 20 21	I I II II I	22	139 53 27 27 27 ---	970 370 190 190 190 ---	25,3 10,5 3,4 6,0 6,6 ---	TP-6,98
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. pjd Db, Czr, Brz 50l, mjs Db, So.c, Czr, Brz 95l, Brz 25l, podsz.: jr, db, kru, czr na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	23	II	3	276	475	6,6 3,8	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Św, Db.c, Czr, Brz 57l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, bez.c na 70%, w cz. S d luka 0,41 ha Jw,Brz,Db 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	prz prz um	24	21	I	22	363	950	24,8 9,5	TP-2,62 CP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
358 g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, moż.trn, D. zmiesz. kęp, mjs Czur, Brz, Jw, So, Św, Db.c 55l, podsz.: db, js, jr, jw na 40%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 JW	55 85 85 85	0,9	um um prz	23 45 30 40	19 23 22 23	II II II II	12	107 107 43 21 ---	150 150 60 30 ---	4,9 2,6 1,0 0,6 ---	9,1 6,5	TP-1,39
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76			0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Krotoszyce (0010) = 15,72 Gmina Krotoszyce (032) = 15,72 Powiat legnicki (09) = 15,72 Woj. dolnośląskie (02)												4085 (35)	101,5		
359 a				1,53	Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Dunino (0005) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,1										
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg st poch N, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, pzm.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czur, Db, Lp 120l, Os, Czur, Gr 55l, podsz.: lsz, jr, lp na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 LP 1 BRZ	85 85 55 55	0,7	prz prz um	35 38 23 26	24 23 20 21	II II I II	3 3 4 3	120 76 44 22 ---	210 130 75 40 ---	4,3 2,4 2,8 0,7 ---	10,2 5,9	TP-1,74
c			1,53		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LP		0,6										
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. st poch S, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Czur, Lp, Os 50l, So 20l, podsz.: brz, os, bez.c, lsz, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.C 2 BRZ	50 50 50 20	0,7	prz prz um	27 26 26 8	21 21 22 10	IA I I II	23	103 39 39 15 ---	140 55 55 20 ---	4,1 1,8 1,8 1,6 ---	9,3 6,8	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
359 f g ~a	11,93				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	85 85	1,2	prz prz um	30 27	22 22	III III	13	267 114 ---	3185 1360 ---	65,8 31,6 ---	TP-11,93 CW-0,34 CP-0,34
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Dunino (0005) = 18,39 Gmina Krotoszyce (032) = 18,39 Powiat legnicki (09) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02)												5270	116,9	
360 a b c d	15,72 6,68			0,46 0,25	Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Janowice Duże (0006) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: R (R IIIA) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) n2, T: niz wzg st poch SW, GI: BRk, P: zad, R: śmł.spe, jeź.spe, gwz.spe, D: zmiesz. grp, mjs So, Św, Ol, Czir, Brz, Wz 85l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 60%, Info: 9170-84%;91F0-16%; RP: PS (Ps IV) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n1, T: st poch SW, GI: BRk, P: zad, R: śmł.spe, jeź.spe, jst.spe, D: zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, So, Czir, Brz 85l, Db, Bk 120l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 50%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	85 85	1,1	prz prz um	35 34	23 23	II II	12	387 65 ---	6085 1020 ---	108,4 21,0 ---	TP-15,72
							PRZES	DB	200			150	25	3	452 ---	7105 ---	129,4 8,2		
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	85 85	1,2	prz prz um	35 34	22 22	III III	12	327 33 ---	2185 220 ---	45,2 5,1 ---	TP-6,68
															360 2405	50,3 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	
360 f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podszyt.: jrz, kru, głg, os na 60%, Info: 9170-14%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ		10 15	0,7	prz prz luż		3 7	II II	22			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,42
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, wtl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Brz, Czir, Bk 43l, podszyt.: db.c, jrz, kru na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 DB.C 3 DB		43 43	1,0	um um duże	24 22	22 20	I I	13	171 73 --- 244	130 55 --- 185	5,5 2,3 --- 7,8 10,1	TP-0,77
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 17l, podszyt.: kru, brz, jrz, śl.t na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 LP 1 DB 1 OS		17 17 17 17	0,8	um um prz	9 6 4 8	10 6 4 9	I I II II	13	40 5 --- 45	50 5 --- 55	4,4 0,1 0,6 --- 5,1 4,2	TW-1,21
i				0,36	RP. KOP IN (K)		ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ		0,5									
j		1,50			Obr. ew. Krotoszyce (0010) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (ln) z1, GI. MDb, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, D. podszyt.: lsz, bez.c, czm na 70%, w cz. E d luka 0,2 ha Db 3l., Info: 91F0-100%;	DB	PODR 5 DB 3 LP 2 WZ PRZES DB LP TP AK		22 22 22 170 140 90 50	0,3			10 8 6		23			50 50 85 5 --- 190	
~a			0,18		Obr. ew. Janowice Duże (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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
360																			
	26,80	1,50	0,18	1,07	= 29,55 = 1,50 Obr. ew. Krotoszyce (0010)												9967	194,1	
	26,80	1,50	0,18	1,07	= 28,05 Obr. ew. Janowice Duże (0006)														
	26,80	1,50	0,18	1,07	= 29,55 Gmina Krotoszyce (032)														
	26,80	1,50	0,18	1,07	= 29,55 Powiat legnicki (09)														
	26,80	1,50	0,18	1,07	= 29,55 Woj. dolnośląskie (02)														
361					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Janowice Duże (0006) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 50I, Js, Db, Db.c 35I, podszt.: lsz, kl, db, js, gb na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 1 SO 1 MD 1 DB.C	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	22 22 29 29 30	22 23 23 24 23	I I IA I I	12	100 80 30 30 20 ---	95 75 30 30 20 ---	3,2 1,9 0,8 0,8 0,6 ---	TP-0,94
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 19I, podszt.: lsz, brz, śl.t, der.b na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 2 JS 1 OS	19 19 19 19 19	0,7	um um duże	8 7 7 10	6 11 9 9 13	III III II I I	22	10 10 5 10 ---	10 10 5 10 ---	0,3 0,9 1,0 0,5 0,9 ---	TW-1,17
c				0,16	RP. R (R IIIB)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚL.T BRZ	19		0,3		10	12		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 d	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRk, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Ol, Czm, Db 55l, Db, Ol, Js, Brz, Lp 40l, Db 120l, Lp, Db.c, Js 70l, podsz.: lsz, czr, brz, jw, śl.t na 70%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OL 1 SO 1 MD	70 70 70 55 55	0,9	um um prz	30 35 32 30 30	25 27 25 24 25	I I II IA I	3 2 3 3 3	136 105 42 31 200	870 675 270 200 200	10,8 14,5 3,6 5,1 4,8	IIIB-30%-6,41 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Jw, Db, Gb, Czr, Czm, Lp, Os, Ol 55l, podsz.: lsz, brz, js, bez.c na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 JS 2 BRZ 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	30 26 24 27	24 25 I 25	IA I I I	12 3 3 3	146 79 56 34	440 235 170 100	11,3 4,9 3,3 2,5	TP-3,00
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Ol, Kl, Lp, Czm, Db 55l, podsz.: js, lsz, lp, brz, głg, czm na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.C 2 JS 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	20 25 26 29	23 23 25 26	I I I I	4 3 3 3	112 90 56 34	325 260 165 100	6,3 7,8 3,4 2,4	TP-2,91
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 70l, mjs Js, Jw, Wz, Os, So, Kl, Db.c, Tp, Św, Czr, Ol.s 70l, Lp, Brz, Db, Os, Ol 40l, Db 150l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, lp na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Db,Ol 18l.	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB	70 70 70	0,7	prz prz um	29 31 28	23 25 22	II II II	3 3 3	136 73 21	500 270 75	5,9 3,6 1,8	IIIB-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czm 100l, Czm, Lp, Brz, Os 50l, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 90%, w cz. N luka 0,09 ha, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	100 100	0,9	prz prz um	41 33	26 25	II III	12	338 72	520 110	7,1 2,0	TP-1,54
																410	630	9,1 5,9	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
361 j	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Czar 70l, mjs Lp, Wb, Os, Md, Św, Js 70l, Brz, Db, Lp, Jw, Kl, Ak, Os 50l, Db 120l, podsz.: śl.t, bez.c, lsz, jrz, czm na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s,Lp,OI,Jw 7l. 2-od gnia 0,3 ha Db.s,Lp,Jw,OI 7l. 3-od gnia 0,4 ha Db.s,Lp,Jw,OI 7l. 4-od gnia 0,21 ha Db.s,Lp,Jw,OI 7l. 5-od gnia 0,12 ha Db.s,Lp,Jw 7l. 6-od gnia 0,15 ha Db.s,Lp,Jw,OI 7l. 7-od gnia 0,11 ha Db.s,Lp,Jw,OI 7l. 8-od gnia 0,19 ha Db.s,Lp,Jw,OI 7l. 9-od gnia 0,25 ha Db.s,Lp,Jw,OI 7l. 10-od gnia 0,25 ha Db.s,Lp,Jw,OI 7l. 11-od gnia 0,25 ha Db.s,Lp,Jw,OI 7l. 12-od gnia 0,12 ha Db.s,Lp,Jw,OI 7l. 13-od gnia 0,3 ha Db.s,Lp,Jw,OI 7l. 14-od gnia 0,19 ha Db.s,Lp,Jw,OI 7l. 15-od gnia 0,1 ha Db.s,Lp,Jw,OI 7l. w cz. NE gnia 0,05 ha w cz. E gnia 0,06 ha w cz. E gnia 0,09 ha w cz. S gnia 0,11 ha, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 DB 1 KL 1 SO 1 AK	70 70 70 70 70 70	0,4	prz prz um	25 32 30 22 29 39	22 25 23 23 24 24	II II II II I I	3 3 3 4 3 3	70 23 12 12 12 12	680 225 115 115 115 115	8,0 3,0 2,8 3,3 2,4 1,4	8,0 3,0 2,8 3,3 2,4 1,4	IIIBU-95%-9,73 AGROT-6,13 ODN-ZŁOŻ-6,13 PIEL-0,31 CW-3,60
k	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz, Os, Czar, Wb 70l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 80%, Info: 91E0-100%;	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 OL 1 DB 1 DB	70 70 100	0,9	prz prz um	35 32 48	28 25 26	I I II	3 3 3	429 42 42	1715 170 170	19,6 3,6 2,3	19,6 3,6 2,3	IIIB-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ol, Db 55l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	30	26	IA	12	315	215	5,5 8,1	5,5 8,1	TP-0,68
m				0,93	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL DB	70 70 100			32 35 48	25 26 26	3 3 3		35 10 28 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.		
361 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	34,05 34,05 34,05 34,05		0,16 0,16 0,16 0,16	1,09 1,09 1,09 1,09	= 35,30 = 35,30 Obr. ew. Janowice Duże (0006) = 35,30 Gmina Krotoszyce (032) = 35,30 Powiat legnicki (09) = 35,30 Woj. dolnośląskie (02)												9405 (75)	163,9	
362 a	10,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Janowice Duże (0006) Leśnictwo - Lubiątów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, P. zad, R. blk.kur, ptu.spe, jeż.spe, blk.kur, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Gb, Kl, Lp, Db, Os, Jw 60l, Db, Tp, Ol 80l, podsz.: lsz, bez.c, lp, glg, czm na 40%, w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Ol,Os 60l. w cz. NW bagno 0,09 ha, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 LP 2 DB	80 100 100	0,9	prz prz um	32 45 48	25 24 26	II III II	3 2 3	205 61 82	2120 630 845	47,8 11,4 11,6	TP-10,33
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ziel, R. blk.kur, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Brz, Db.c, Kl 50l, Db.c, So, Ol.s, Ol, Kl 70l, podsz.: lsz, jw, kl, lp, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 JW 2 LP	70 70 70 70 50	0,9	prz prz um	26 27 24 30 16	23 25 22 23 17	II III II II II	3 3 4 3 4	136 42 31 31 31	270 85 60 60 60	3,2 2,4 1,4 1,7 3,3	IIIB-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, So, Ol, Db.c, Czr, Wz 70l, podsz.: lsz, lp, bez.c, gb na 30%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 1 JS 1 OL.S 2 LP	70 70 70 50	0,8	um um prz	25 30 23 16	24 24 20 17	I II III II	3 3 4 4	157 31 31 31	250 50 50 50	3,1 0,8 0,7 2,7	IIIB-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48

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.		
362 d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 100l, Gb, Lp, Brz 80l, podsz.: bez.c, lsz, lp, czm na 50%	80 DB (niezg) 20	DRZEW	6 OL 4 OL	80 45	0,8	prz prz um	35 19	25 19	II III	2 4	246 72 ---	510 150 ---	6,3 3,9 ---	IIIB-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, LMP. zr nas LP MP/1/47309/07, D. zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Ol, Gb, Db, Brz 80l, Czr 60l, podsz.: czm, lp, lsz na 40%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 LP	80 100 100	0,9	prz prz um	31 58 41	25 26 25	II III III	3 3 3	174 123 61 ---	490 345 170 ---	11,1 4,7 3,1 ---	TP-2,82
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 195l, Js 100l, podsz.: lp, lsz na 20%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 LP 2 LP 1 DB	80 65 140	0,9	um um prz	32 25 65	25 22 26	II I III	3 3 2	236 51 41 ---	245 55 40 ---	5,5 1,5 0,3 ---	
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. ziel, R. jeż.spe, bnc.czw, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Gb, Czm 40l, Md, Lp, Db 65l, podsz.: lp, lsz, gb, bez.c na 60%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 LP	65 65 40	0,8	prz prz um	28 29 16	26 25 17	IA I I	12	188 84 21 ---	430 190 50 ---	9,0 2,7 3,5 ---	TP-2,28
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. sch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 22l, Js 9l, podsz.: ak, czm, kru na 20%	110 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 1 AK 2 LP 1 BRZ	9 9 22 22	0,9	prz prz um		2 3 12 14	I III I I	12	5 5 ---	10 10 ---	0,3 1,8 0,5 ---	CP-1,58
							PRZES	CZR	50			21	16	4		1	2,6 1,6		

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
362 j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 60l, Db 100l, Brz 80l, Js, Os 40l, podsz.: bez.c, czm, lp na 30%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 3 BRZ	40 40 60	0,8	um um prz	17 16 26	15 15 23	II I I	12	76 10 86 ---	80 10 90 ---	4,1 0,8 1,5 ---	TP-1,02
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. ziel, R. blk.kur, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 75l, Db, Lp, Gb 50l, podsz.: lp, bez.c, glg, czm na 90%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 BRZ	75 75 75 50	0,7	prz prz um	29 45 32 19	25 25 25 20	I II I II	3 2 2 4	133 72 31 10 ---	200 105 45 15 ---	2,1 2,3 0,9 0,3 ---	IIIB-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
l	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. trz.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp 40l, mjs Lp 130l, Lp, Czir 60l, podsz.: lp, bez.c, lsz na 40%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 LP 2 DB 1 DB	85 85 130	0,8	prz prz um	35 36 65	25 25 26	II II III	3 3 2	236 64 43 ---	845 230 155 ---	17,4 4,1 1,4 ---	IIIB-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
m				0,39	RP. R (R VI)														
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Db, Gb 40l, So, Db 50l, podsz.: lp, czm, jr, os, św na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 LP	50 30 30 30	0,8	um um prz	18 16 13 15	20 16 16 16	II IA I I	12	70 50 30 5 ---	115 80 50 10 ---	2,5 5,0 2,2 1,7 ---	TP-1,61
o	0,31				Obr. ew. Krotoszyce (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. tk.spe, jeź.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Wz, Js 85l, Db, Lp 140l, Db, Lp 60l, podsz.: śl.t, lp, wz, lsz na 40%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	LP	85	0,8	prz prz um	40	23	II	2	300	95	1,9 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	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
362																			
p	3,86					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 JS 1 JS 1 OL 1 WZ 1 GB 1 DB	70 70 100 100 100 100 150	0,9	prz prz um	30 30 45 42 37 35 68	25 25 27 24 24 22 26	I I II II III III III	12	147 31 31 42 31 31 52 ---	565 120 120 160 120 120 200 ---	14,0 1,6 0,8 1,6 1,9 1,9 1,3 ---	TP-3,86
r	0,98					120 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 3 LP 1 DB 2 LP	100 100 100 70	0,9	prz prz um	48 43 41 30	28 27 27 24	I II II I	3 3 2 3	164 123 41 72 ---	160 120 40 70 ---	1,0 1,9 0,6 1,7 ---	TP-0,98
s				0,44			ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚL.T BEZ.C		0,4									
t	0,54					100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 LP 2 GB 1 LP	80 50 40	0,9	um um prz	32 18 18	26 19 18	I II I	3 4 4	287 41 10 ---	155 20 5 ---	3,1 0,8 0,4 ---	
w	3,89					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 GB	85 85 85	0,9	prz prz um	35 35 28	27 26 22	I II III	3 2 3	225 118 54 ---	875 460 210 ---	15,9 8,2 4,3 ---	TP-3,89
																397	1545	28,4 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
362 x	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. blk.kur, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Ol, Md, Db 90l, Db, Lp 140l, Kl, Jw, Ol, Lp 45l, podsz.: bez.c, lsz, kl, czm na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 JW	90 90	0,9	prz prz um	43 45	35 26	I II	2 2	590 32 ---	820 45 ---	13,1 0,8 ---	IC-80%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39	
y	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl, Jw 100l, Tp, Gb, Lp 70l, Wz 30l, podsz.: gb, wz, glg na 10%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 2 DB 2 GB 2 JS 2 BK 2 LP	100 100 100 100 100	0,9	prz prz um	50 35 50 42 42	26 22 27 26 26	II III II II II	12 12	82 61 61 82 82 ---	15 10 10 15 15 ---	0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 ---		
z	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 120l, Lp, Wz 60l, podsz.: śl.t, bez.c, js, czm na 60%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 LP 1 DB.C 1 DB 1 DB	90 90 160 120	0,8	prz prz um	42 40 69 50	26 25 26 25	II II IV III	3 3 2 2	247 32 32 32 ---	390 50 50 50 ---	7,3 0,8 0,4 0,6 ---		
ax	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Wz 90l, Kl, Wz, Lp 45l, podsz.: śl.t, bez.c, lp, js na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 LP 1 DB	90 140	0,9	prz prz um	42 60	25 26	II III	3 2	322 43 ---	320 45 ---	6,0 0,3 ---		
bx	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Wb, Tp 70l, Js, Lp 50l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, gtg, kl na 80%	120 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 JS 2 LP 1 DB	100 100 100	0,8	prz prz um	40 42 44	27 25 25	II III III	2 3 3	184 61 31 ---	105 35 20 ---	0,7 0,6 0,3 ---		
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: DROGI L														
~c			0,01		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		
	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
362																			
	45,68 13,99 0,31 31,38 45,68 45,68 45,68		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,83 0,44 0,39 0,83 0,83 0,83	= 46,56 = 14,48 Obr. ew. Krajów (0009) = 0,31 Obr. ew. Krotoszyce (0010) = 31,77 Obr. ew. Janowice Duże (0006) = 46,56 Gmina Krotoszyce (032) = 46,56 Powiat legnicki (09) = 46,56 Woj. dolnośląskie (02)												14866	285,3	
362A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Warmątowice (0015) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, Gl. OGw, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Lp 25l, Lp, Ol 3l, Ak, Wz, Brz, Ol 20l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, Info: 9170-100%;	60 DB (cz zg)	DRZEW 3 OS 2 GB 2 DB 2 DB 1 JW	20 20 25 3 3	1,0	um um prz	12 12	13 7 10	I II II II I	13	40 15 ---	355 135 ---	27,2 2,2 20,5 ---	5,6	TW-8,92 PIEL-2,40 CW-2,40
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. MRm, P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 55l, Db, Ol, Js 100l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB 2 JS	55 55 55	0,8	prz prz um	32 29 26	22 20 23	II II I	3 3 3	160 53 43 ---	285 95 75 ---	5,6 3,1 1,6 ---	5,8	TP-1,77
c	0,63				Obr. ew. Babin-kościelec (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ak 80l, Db 140l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 JS 2 DB 1 OL	80 80 80	0,8	prz prz um	32 38 35	25 24 24	II II II	23	196 51 26 ---	125 30 15 ---	1,5 0,6 0,2 ---	3,7	TP-0,63
	11,32 0,63 10,69 11,32 11,32 11,32				= 11,32 = 0,63 Obr. ew. Babin-kościelec (0001) = 10,69 Obr. ew. Warmątowice (0015) = 11,32 Gmina Krotoszyce (032) = 11,32 Powiat legnicki (09) = 11,32 Woj. dolnośląskie (02)												1235	62,5	

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
363					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Krajów (0009) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, P. zad, R. jeź.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak, Js, Czir, Os, Św 50l, Ak, Js 30l, Js 80l, Db 140l, podsz.: bez.c, ak, der.b, jrj, lsz na 80%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	5 AK 2 MD 1 SO 1 DB 1 DB	80 80 80 80 50	0,8	prz prz um	35 39 33 35 20	24 31 27 23 20	II I I II I	3 2 2 3 4	123 72 31 31 20	535 315 135 135 85	4,6 4,3 2,3 2,6 2,9	IIIB-30%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, D. mjs Gb, Lp, Js 100l, Db, Ol, Gb, Brz 70l, Js, Db, Czir, Kl, Lp, Os, Ak, Brz 50l, Gb, Ol.s, Ak 30l, podsz.: js, der.b, śl.t, glg, kru na 40%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	1,0	prz prz um	32	25	III	23	389	630	9,9 6,1	TP-1,62
c				0,60	RP. R (R IVA)														
d				2,52	RP. R (R IVB)														
f	10,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, Wz, Os, Md, Czir, Bk, Brz, Wb 48l, podsz.: bez.c, os, js na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.C 2 ŚW 1 JW 1 DB 1 JS	48 48 48 48 48 48	0,9	um um prz	26 25 23 20 25 18	24 24 23 19 24 21	IA I I I I I	12	100 50 70 20 20 20	1075 540 755 215 215 215	33,0 19,2 37,3 10,4 7,7 5,8	TP-10,77
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRk, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, jsn.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Czir, Lp, Ol.s, Kl 50l, Os, Db, Wb, Gb 70l, podsz.: bez.c, mw, kru, der.b na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	50 70 39	0,8	um um duże	26 30 20	26 35 21	I I II	12	259 50 20	345 65 25	7,2 0,8 0,8	TP-1,33
																280	3015	113,4 10,5	
													2		22				
																329	435	8,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 h i j k m	1,90 0,57			0,04 1,25	RP: R (R V) RP: R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz, Czr 100l, Ak, Wb, Lp, Js 60l, Os, Brz, Lp, Gb, Js 35l, podsz.: lsz, lp, bez.c. śl.t, wb na 50%, Info: 9170-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. jeź.spe, mał.wiś, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Tp, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, lp, js na 70%, Info: 9190-100%; RP: L ENERG	140 BK-DB (cz zg) 40 140 BK-DB (cz zg) NAL ZAKRZEW (w cz. C)	DRZEW DRZEW NAL ZAKRZEW (w cz. C)	6 DB 3 LP 1 OL 7 DB 2 DB 1 CZR JW WB JS OL	130 100 100 110 80 60 5 0,4	0,9 0,6 0,2 0,4	prz prz um prz prz um prz prz um	50 42 40 50 31 25 42 22 III 13 319	25 25 24 25 22 18 22 13 13 22	III III II III III III III 13 22	2 3 3 13 22	249 100 40 --- 389 189 40 10 239	475 190 75 --- 740 110 25 5 140	4,4 3,4 0,7 --- 8,5 4,5 1,4 0,5 0,1 --- 2,0 3,5	6165 159,3	
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	4,41 4,41 4,41 4,41 4,41	= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Krajów (0009) = 24,97 Gmina Krotoszyce (032) = 24,97 Powiat legnicki (09) = 24,97 Woj. dolnośląskie (02)															
363A a	0,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Krotoszyce (0010) Leśnictwo - Lubiatów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, mał.wiś, D. mjs Db 90l, Db 60l, podsz.: bez.c, lp, der.b na 30%, w cz. C luka 0,12 ha, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB	110	0,8	prz prz um	42 22 III 13	319	190	2,5 4,2	TP-0,60					

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.	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
363A b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 10l, Kl, Js 18l, Kl, Lp, Ak 35l, podsz.: bez.c, ak, lsz, der.b na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 AK 3 DB 1 BK		18 18 10	0,8	um um prz		8 8 2	II I I	22			5,0 3,0 --- 8,0 2,3	TW-3,45
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Tp, Js 90l, Db 200l, Lp, Js, Db, Ol, Ak 50l, podsz.: bez.c, czm, lsz, ak, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 DB 3 OL 1 LP	140 90 90	0,8	prz prz um		55 40 49	26 25 25	III II II	2 3 3	239 100 30 ---	395 165 50 ---	3,1 1,8 0,9 ---	IIIB-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d f	0,50		0,06		RP: L ENERG	140 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 DB 1 JS 1 AK 1 BRZ	19 19 19 19	0,6	prz prz um		7 10	6 9 10	III II I	22	5 5 10		0,2 0,2 0,2 ---	TW-0,50
g	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Jw, Ak, Js 90l, Js, Jw, Wz, Ak 130l, Lp, Js, Ak, Db, Wz 45l, Kl, Js, Jw, Lp 30l, podsz.: bez.c, ak, wz, głg na 50%, Info: 91F0-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 DB 1 LP 1 SO 2 LP	130 130 130 90	0,8	prz prz um		57 59 35 42	27 27 26 26	III III II II	2 3 3 2	229 30 30 60 ---	1170 155 155 305 ---	10,8 1,9 1,2 5,8 ---	IIIB-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
							PODR LP	15	0,2			5		22		349	1785	19,7 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363A h				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB KL WZ KL JS LP	130 130 130 80 50 50 35			65 68 56 42 22 26 15	27 26 24 17 21 21 12		3 3 3 3 4 3 4		18 6 3 5 1 1 1 ---	35	
i j	1,70			0,07	Obr. ew. Krajów (0009) RP. RZEKA (Wp)	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 3 DB 1 JS	18 18 5 35	0,7	prz prz luź		8 7 1 13	I I I II	22	5	10	2,1 0,8 --- 2,9 1,7	CW-0,51 CP-P-1,70
~a			0,13		Obr. ew. Krotoszyce (0010) RP: ROWY		PRZES	KSZ JS KL OL JW	100 70 70 70 70			52 32 45 31 36	24 20 23 24 24		3 3 3 3 3		2 4 2 2 2 --- 12		
	13,00 1,70 11,30 13,00 13,00 13,00		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,36 0,07 0,29 0,36 0,36 0,36	= 13,55 = 1,77 Obr. ew. Krajów (0009) = 11,78 Obr. ew. Krotoszyce (0010) = 13,55 Gmina Krotoszyce (032) = 13,55 Powiat legnicki (09) = 13,55 Woj. dolnośląskie (02)											2617 (35)	39,5		

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.		
	2	3	4													6	7	8	
364					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Winnica (0017) Leśnictwo - Lubiátów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, P. zad, R. jeź.spe, gls.jas, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Lp, Czr, So 80l, Lp, Gb, Ol, Md, Db, Jw, Os, Js 50l, Db 140l, podsz.: czm, lp, lsz, śl.t, głg na 40%, w cz. W kępa 0,22 ha Db, Gb, Lp, Jw 110l, Gb, Lp 70l. w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 75l. w cz. E luka 0,3 ha, Info: 9170-100%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.C 1 BRZ 2 DB	50 50 50 80	1,0	um um duże	22 21 20 32	21 22 21 22	IA I I III	12	149 90 30 60	1175 710 235 475	34,1 24,0 5,4 10,8	TP-7,88 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30	
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. pas, pjd Lp 40l, mjs Czr 80l, podsz.: lp, kru, bez.c, db na 30%, Info: 9170-100%;	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 1 LP 1 LP 1 BRZ	80 80 80 100 50	0,9	prz prz um	25 30 28 43 19	24 22 23 23 21	II III II III I	3 3 3 3 4	113 82 31 31 20	70 50 20 20 15	0,6 1,2 0,4 0,4 0,3	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63	
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 145l, Czr 80l, Lp, Db 60l, Lp 30l, podsz.: bez.c, lp, lsz, db na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 LP 2 DB 1 LP	80 80 100 100	0,8	prz prz um	29 29 45 42	23 22 24 25	II II III III	13	154 61 61 31	375 150 150 75	7,4 3,4 2,3 1,4	TP-2,45	
~a			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) SO DB.C BRZ	50 50 50			22 22 20	21 21 21		3 4 4	3 2 2 ---		14,5 5,9	DRZEW-100%-0,10	
	10,96 10,96 10,96 10,96 10,96		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 11,06 = 11,06 Obr. ew. Winnica (0017) = 11,06 Gmina Krotoszyce (032) = 11,06 Powiat legnicki (09) = 11,06 Woj. dolnośląskie (02)											3520 [7]	91,7		

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		
365					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Winnica (0017) Leśnictwo - Lubiátów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 80l, mjs Gb, Gr 80l, Js, Czr, Brz, Jw 100l, Lp, Db 120l, Js, Db, Lp 45l, podsz.: śl.t, glg, lsz, bez.c, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 LP 2 BRZ 1 LP	75 100 100 45 80	0,8	prz prz um	26 45 40 19 31	22 26 25 19 24	II II III II II	3 3 3 4 3	72 72 61 31 31	195 195 165 85 85	1,9 2,6 3,0 2,2 1,9		
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Os 18l, Ol 15l, Os, Brz, Lp 35l, podsz.: bez.c, wb, czm na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 LP	18 18	0,7	um um prz	7 6	12 6	I I	13 13	40 20	20 1,8	1,8 3,4		TW-0,53
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. IP pjd Brz 55l, mjs Ol, Lp, Brz, Os 45l, IIP mjs Os 35l, podsz.: lp, bez.c, jrz, glg na 40%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	BRZ LP	75 35	0,8 0,5	prz prz um prz prz um	26 11	23 17	II I	3 4	246 61	135 35	1,3 2,4 3,6 6,7		IIIB-30%-0,54 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp 30l, mjs Czr 90l, Czr, Tp, Wb, Db, Gb 70l, Gb, Jw 30l, podsz.: bez.c, lsz, gb, jrz, czm na 70%, w cz. S gnia 0,16 ha w cz. N bagno 0,07 ha w cz. W bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 LP 1 OL 1 GB 1 DB 2 LP 1 DB	90 90 90 90 70 140	0,8	prz prz um	34 40 26 35 30 65	26 25 23 24 23 27	II II III II II III	2 2 3 3 3 3	139 32 21 32 54 43	750 175 115 175 290 230	14,1 1,9 2,1 2,8 8,2 1,8		IIIB-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. ścio, D. mjs Św, Db, Db.c, Gb 48l, podsz.: bez.c, gb, lp, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	22	22	IA	12	289	295	9,0 8,8		TP-1,02

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
365g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 50l, Db, Lp, Jw 70l, Db, Lp 90l, podsz.: bez.c, lp, der.b, ak, glg na 70%, w cz. NE kępa 0,22 ha Db,Lp,Db,Lp 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, Info: 9170-100%;	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 JS	50 50 50	0,9	peł duże	23 23 22	23 22 21	I IA I	12	159 100 20 ---	565 355 70 ---	19,1 10,3 1,8 ---	TP-3,55
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb, Lp, Czur 60l, podsz.: bez.c, lsz, lp, glg, śl.t na 70%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 LP 1 AK 1 DB 1 DB	90 90 90 110 60	0,8	prz prz um	37 40 38 49 24	25 26 24 26 20	II II II III II	3 3 3 3 4	182 64 21 32 21 ---	230 80 25 40 25 400	3,8 1,5 0,2 0,5 0,8 ---	TP-1,27
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Db 90l, Db 50l, podsz.: bez.c, lp, db, czm, ak na 70%, Info: 9170-100%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 3 DB	50 50 70	0,8	um um prz	25 23 30	23 23 23	IA I II	12	149 40 80 ---	295 80 160 ---	8,5 2,7 3,7 ---	TP-1,97
j			0,13		RP: L ENERG														
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czur 64l, Lp 114l, Czur 40l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, kru na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	74 114 64	0,8	prz prz um	41 61 36	22 26 20	II III II	13	174 102 20 ---	115 65 15 ---	2,5 0,8 0,4 ---	TP-0,65
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,14		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	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
365																				
	17,61		0,39		= 18,00													5065	114,8	
	17,61		0,39		= 18,00 Obr. ew. Winnica (0017)															
	17,61		0,39		= 18,00 Gmina Krotoszyce (032)															
	17,61		0,39		= 18,00 Powiat legnicki (09)															
	17,61		0,39		= 18,00 Woj. dolnośląskie (02)															
366					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Winnica (0017) Leśnictwo - Lubiaków (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRK, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Js 70l, Db 90l, Db, Lp 120l, podszt.: śl.t, lp, gb, czm, brz na 60%, w cz. N gnia 0,03 ha w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,Os 35l., Info: 9170-100%;	100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	8 LP 2 LP	90 70	1,0	prz prz um	40 22	26 23	II II	3 4	354 64 ---	825 150 ---	15,5 4,2 ---	IIIB-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZłOŻ-0,70	
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRK, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 110l, Lp, Gb, Czr, Brz 55l, Lp, Gb 40l, podszt.: lp, bez.c, śl.t, lsz, głg na 70%, w cz. N luka 0,11 ha, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB.C 1 DB 1 LP	55 55 55 90 90	0,9	um um prz	29 21 26 38 40	25 21 22 25 25	IA I I II II	12	202 45 34 45 34 ---	595 130 100 130 100 ---	15,3 3,9 3,0 2,2 1,9 ---	TP-2,94	
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 40l, mjs Jw, Lp, Brz, Gb, Db, Czr 55l, Lp, Db 160l, Js 130l, podszt.: bez.c, głg, śl.t, lp, gb na 60%, w cz. S kępa 0,43 ha Św,Db.c,Db,Brz 55l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 3 DB 1 DB.C	85 85 130 55	0,8	prz prz um	38 36 57 26	23 24 26 22	II II III I	13	172 21 118 21 ---	865 105 595 105 ---	15,4 0,8 5,5 3,1 ---	TP-5,03	
							PODR	4 LP 3 GB 3 LP	25 25 18	0,2				22	11 9 7					
	10,30				= 10,30													3700	70,8	
	10,30				= 10,30 Obr. ew. Winnica (0017)															
	10,30				= 10,30 Gmina Krotoszyce (032)															
	10,30				= 10,30 Powiat legnicki (09)															
	10,30				= 10,30 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Winnica (0017) Leśnictwo - Lubiátów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, Gl. BRk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb 85l, Lp, Gb 40l, podsz.: bez.c, śl.t, ak, lp, gb na 60%, w cz. NE bagno 0,28 ha, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 BRZ 1 OL 1 GB 1 AK 1 LP 1 DB 1 JS	85 85 85 85 85 120 120 120	0,8	prz prz um	35 35 36 31 33 50 51 50	26 25 25 23 24 26 26 26	II II II II II III III II	2 3 2 3 3 3 3 3	102 65 43 32 21 32 32 32	210 65 90 65 45 65 65 65	4,3 0,5 1,0 1,2 0,3 0,9 0,7 0,3 --- 9,2 4,5	
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, blu.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Jw, Lp, Kl 8l, Lp 15l, w cz. E kępa 0,18 ha Jw,Os,Wb,Js,Brz 25l.	110 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BK LP GB BRZ OS JW	8 25 25 25 25 25	0,9	prz prz um	2 8 8 10 16 8	I 10 10 12 16 10	12 4 4 4 4 4	12 2 1 2 5 1 --- 11				CW-0,79 CP-0,79
c	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Gb, Św 55l, Brz 70l, podsz.: bez.c, śl.t, gb, lp na 50%, Info: 9170-100%;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	5 SO 2 DB.C 1 MD 1 BRZ 1 BK 8 LP 2 GB	55 55 55 55 55 25 25	1,1	um um prz	29 26 30 26 20	25 25 26 25 25	IA I I I I	12 12 12 12 12	225 67 34 34 34 --- 394	1535 460 230 230 230 --- 2685	39,5 13,6 5,6 4,5 8,6 --- 71,8 10,5	TP-6,83

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.		
367 d	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Js 170l, Js, Lp 140l, Md, Wz, Kl, Jw, Czr, Ak, Ol 85l, Lp, Db, Jw, Ol, Wz, Brz 60l, Lp, Js, Gb, Db, Brz, Db.c 45l, podsz.: gb, js, lp, lsz na 50%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 GB 2 LP 1 DB 1 LP 1 DB 1 DB 1 GB	85 85 85 100 100 140 60	0,8	prz prz um	31 36 35 45 46 64 21	23 25 24 25 24 27 20	II II II III III III II	3 2 3 2 3 2 4	64 97 32 32 32 43 21	695 1050 345 345 345 465 230	12,4 21,6 6,2 6,3 5,4 3,6 6,7 --- --- 62,2 5,7	IVD-30%-10,84 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25
~a			0,13		RP: DROGI L														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Winnica (0017) = 20,64 Gmina Krotoszyce (032) = 20,64 Powiat legnicki (09) = 20,64 Woj. dolnośląskie (02)												6841	143,2	
368 a	13,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Krotoszyce (032) Obr. ew. Winnica (0017) Leśnictwo - Lubiátów (07) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	80 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	3 GB 1 DB 1 OL 1 LP 1 GB 1 DB 1 DB 1 LP	75 75 75 75 100 100 140 140	0,8	prz prz um	30 33 42 31 38 45 62 55	24 25 27 25 24 26 28 27	II II I I III II III III	3 3 3 3 3 2 2 3	82 31 51 31 31 31 41 31	1130 430 705 430 430 430 565 430	24,3 9,2 7,7 9,4 6,7 5,9 4,4 5,1 --- --- 72,7 5,3	IVD-30%-13,80 AGROT-4,14 ODN-ZŁOŻ-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. ziel, R. jsn.spe, blk.kur, gls.jas, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Lp, Js 55l, podsz.: bez.c, czm, db, kl na 70%, Info: 9170-100%;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.C 2 SO 1 MD 1 DB	55 55 55 55	1,0	um um duże	26 29 30 20	26 26 28 25	I IA I I	12	202 79 34 34 ---	530 210 90 90 ---	15,8 5,3 2,2 2,7 ---	TP-2,63	
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Czir 90l, Js, Jw, Db.c 30l, podsz.: db.c, bez.c, śl.t, lsz, ak na 60%, Info: 9170-100%;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.C 3 SO 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	26 28 30	25 25 27	I IA I	12	202 124 34 ---	390 240 65 ---	11,7 6,2 1,6 ---	TP-1,94	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 75l, Db, Ak 50l, podsz.: bez.c, śl.t, glg na 60%, w cz. C luka 0,07 ha	100 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 DB.C 3 JS 1 BRZ 1 BRZ 1 JS	50 50 50 75 75	0,8	um um prz	24 21 20 34 36	22 20 21 24 25	I I I II I	12	100 80 20 20 30 ---	205 160 40 40 60 ---	6,9 4,0 0,9 0,4 0,7 ---	TP-2,03	
~a			0,14		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	GB LP DB.C SO MD	75 75 55 55 55			30 31 26 29 30	24 25 26 26 28	I I I I I	3 3 3 3 3	10 5 15 5 5 ---	40	DRZEW-100%-0,14		
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,11		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		
368																			
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Winnica (0017) = 20,84 Gmina Krotoszyce (032) = 20,84 Powiat legnicki (09) = 20,84 Woj. dolnośląskie (02)												6670 [40]	131,1	
369					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Legnickie Pole (052) Obr. ew. Czarnków-czerszków (0003) Leśnictwo - Lubiatów (07)														
a	3,72				Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Uszewicy -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, blk.kur, U. 20% grzyby, LMP. zr nas KL MP/1/47313/07 , D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Czr, Wb, Gb, Ak 75l, Wz, Czr, Gb, Ak, Js, Db 100l, Db, Lp 170l, Js, Lp, Jw, Gb, Brz 40l, podsz.: bez.c, der.b, lsz, wb, gb na 60%, w cz. NW bagno 0,24 ha w cz. C luka 0,13 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Lp, (pom. przyr.), w cz. E Lp, (pom. przyr.), Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 GB 1 LP 1 DB 1 DB 1 KL 1 LP 1 JS	60 60 60 75 75 75 75 75	1,0	prz prz um	30 23 27 27 31 30 32 31	25 22 23 23 25 25 25 25	I II I I II I I I	3 4 3 3 3 3 3 3	101 22 34 34 34 45 45 34	375 80 125 125 125 165 165 125	11,9 2,4 4,0 3,4 2,7 3,7 3,7 1,5	
b	3,38				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Uszewicy -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. ziel, R. blk.kur, jsn.spe, gls.jas, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Wz, Kl, Brz, Os, Czr 40l, Db.c, Ak, Js, Czr 55l, podsz.: gb, lp, lsz, glg, ak na 20%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 JW 1 DB 1 JS 1 AK 1 DB 1 GB	40 40 40 40 40 55 30	0,9	um um duże	15 20 16 16 14 22 12	17 21 17 17 15 24 10	I I I I III I II	12	57 38 19 19 10 29 5	195 130 65 65 35 100 15	8,9 9,5 3,0 2,5 1,1 2,9 1,6	---
																	---	---	29,5 8,7

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369																			
c	6,87				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Uszewicy -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śs) z1, GI. BRk, P. ziel, R. blk.kur, gls.jas, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Ak, Ol, Wb, Jw 75l, Db, Lp, Wz 150l, Db, Czr, Bk 100l, Ol, Ol.s, Wb, Jw 60l, Lp, Js, Ak, Db, Wz, Jw 35l, podsz.: bez.c, Isz, ak, gb, glg na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 GB 1 AK 1 GB 1 DB 1 LP	60 60 60 60 75 75 75	0,8	prz prz um	24 24 20 26 28 31 35	24 23 21 23 23 24 25	I I II I II II I	12	90 56 22 22 34 34 34 ---	620 385 150 150 235 235 235 ---	16,4 12,2 4,4 2,5 5,0 5,0 5,2 ---	TP-6,87
d	1,04				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Uszewicy -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śs) z1, GI. BRk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 54l, podsz.: Isz, lp, gb, czm na 40%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 JW 2 GB 1 JS 1 DB 1 JS 1 GB	35 35 35 35 35 45 45	0,8	um um duże	12 17 10 15 10 23 16	14 17 13 16 13 21 18	I I II I II I II	12	19 19 19 10 10 19 10 ---	20 20 20 10 10 20 10 ---	2,2 2,2 1,3 0,5 0,7 0,6 0,5 ---	TW-1,04
f			0,03		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Uszewicy -2004-02-25 RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	GB GB	25			12 11			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 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	7
369																					
g	3,14				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Uszewicy -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Js, Bk, Wz, Czir 60l, Db, Lp, Bk, Jw, Js, Ak, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, gb, czm, jw na 70%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 1 AK 3 DB 1 LP 1 DB	60 60 60 80 80 140	0,8	prz prz um	25 25 26 38 38 64	23 23 23 26 26 28	I I I II I III	13	90 22 22 101 34 45 ---	285 70 70 315 105 140 ---	7,5 2,2 1,2 6,2 2,1 1,1 ---	TP-3,14		
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Ol, Św 70l, Lp, Db, Js, Wb 50l, So, Brz, Lp 25l, podsz.: bez.c, wb, lsz na 60%, w cz. N bagno 0,25 ha, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 DB 1 WB 1 LP 1 DB	70 70 70 70 100	0,6	prz prz um	32 35 50 33 52	24 20 24 24 25	II III II I III	13	94 10 21 21 31 ---	75 10 15 15 25 ---	1,2 0,2 0,2 0,4 0,4 ---	2,4 3,1		
i	1,73				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Uszewicy -2004-02-25 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ziel, R. jsn.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 90l, Js 75l, Js, Jw, Gb, Tp, Czir 60l, Ak, Js, Jw, Lp 35l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, lp, ak na 80%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 2 LP 1 AK 1 DB 1 DB	60 60 75 75 75 130	0,8	prz prz um	24 28 32 37 32 62	24 24 26 24 25 25	I I I II II III	12	79 56 67 22 22 34 ---	135 95 115 40 40 60 ---	4,3 2,6 2,6 0,4 0,8 0,5 ---	11,2 6,5	TP-1,73	
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ak, Kl, Wz 20l, Ak, Js, Kl, Brz, Ol 8l, podsz.: bez.c, ak, lsz, der.b na 60%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 JS	8 20 20	0,9	peł duże		7 10 10	I I I	12					0,3 ---	CP-1,03
							PRZES	DB JW	290 60			148 32	27 22		3 3		24 2 ---	0,3 0,3 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
369																			
k				0,11	Obr. ew. Gniewomierz (0004) RP. PS (Ps IV)														
l				0,68	Legnicki (V-5) RP. R (R IIIA)														
m				0,90	RP. R (R IIIB)														
n				0,64	RP. R (R IIIA)														
o				1,05	RP. R (R IVA)														
p				0,13	RP. PS (Ps IV)														
r				0,68	RP. R (R IVA)														
s				0,26	RP. R (R IIIB)														
t				0,17	RP. R (R IVA)														
w				0,10	RP. R (R IVB)														
x				0,90	RP. R (R IIIA)														
y				0,53	RP. R (R IVA)														
ax wsp.				0,04	Powiat m.legnica (62) Gmina M. Legnica (011) Obr. ew. Legnica-fabryczna (0009) RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 105/1000)														
~a			0,10		Powiat legnicki (09) Gmina Legnickie Pole (052) Obr. ew. Czarnków-czerszków (0003) RP: DROGI L														
	21,69		0,13	6,19	= 28,01												5682	155,7	
				0,04	= 0,04 Obr. ew. Legnica-fabryczna (0009)												[4]		
				0,04	= 0,04 Gmina M. Legnica (011)														
				0,04	= 0,04 Powiat m.legnica (62)														
				6,15	= 6,15 Obr. ew. Gniewomierz (0004)														
	21,69		0,13		= 21,82 Obr. ew. Czarnków-czerszków (0003)														
	21,69		0,13	6,15	= 27,97 Gmina Legnickie Pole (052)														
	21,69		0,13	6,15	= 27,97 Powiat legnicki (09)														
	21,69		0,13	6,19	= 28,01 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,04	= 0,04 we współwłasności)														

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, 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.		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michałów (0004) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody														
a			0,83		RP: L ENERG														
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pjd Brz 371, mjs Św, Db 371, podszt.: kru, brz, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	37	1,1	peł duże	17	17	IA	12	317	260	11,4 13,9	TP-0,82	
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So 100l, Brz 75l, podszt.: so, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,1	um um duże	21	19	III	3	290	1165	23,6 5,9	TP-4,02	
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Db, Os 30l, podszt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,1	peł duże	10	10	II	12	127	525	41,7 10,0	TW-4,15	
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Db 23l, mjs Db.c, Ol 23l, podszt.: kru, db, jr, db.c na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	peł duże	8 8	9 11	I II	12	122 17 139	475 65 540	56,9 4,3 61,2 15,7	TW-3,91	
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Ol 80l, Db, So 130l, podszt.: db, jr, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	25	22	II	3	305	595	10,5 5,4	TP-1,95	
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 37l, podszt.: kru, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,36 ha Brz,Ol,So 18l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	37 37	1,1	peł duże	17 16	17 17	IA I	12	225 77 302	375 130 505	16,4 4,5 20,9 12,6	TP-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371																			
i	1,26				Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,2	peł duże	18	16	II	12	292	370	12,2 9,7	TP-1,26
j			2,83		RP: L ENERG														
k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db 160l, podsz.: św, so, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		90 110	1,1	um um duże	23 27	19 22	III III	3 2	219 96 ---	375 165 ---	5,9 1,9 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 70l, podsz.: św, so, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	24	21	II	12	299	250	5,2 6,3	TP-0,83
m	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 29l, podsz.: db, brz, so na 10%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 43l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		29 43	1,1	peł duże	10 17	10 15	II	12 4	116	405 5	34,5 9,9	TW-3,49
n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 80l, podsz.: so, db, brz, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		60 80	0,8	um um prz	20 26	19 20	II II	12	124 145 ---	105 120 ---	2,7 2,1 ---	TP-0,83
o	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 100l, Brz, Św 60l, podsz.: jrj, so, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		60 100	0,8	um um duże	23 33	23 24	I II	12	253 38 ---	620 95 ---	15,2 1,2 ---	TP-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
371 p	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 28l, podszt.: czm.p, kru, brz na 30%, w cz. C kępa 0,26 ha So,Db 60l. w cz. W luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	14 13	15 15	IA I	12	149 17 ---	150 15 ---	10,5 0,9 ---	TW-1,01 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07 CW-0,07	
r	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 37l, podszt.: czm.p, brz, kru na 60%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz 28l. w cz. S kępa 0,19 ha So,Db 110l. Db 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	peł duże	16 16	17 18	IA I	12	255 31 ---	1220 150 ---	53,5 5,2 ---	TP-4,78	
s	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 37l, podszt.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	peł duże	16 16	17 18	IA I	11	255 31 ---	195 25 ---	8,5 0,8 ---	TP-0,76	
t			0,53		RP: L ENERG														
w			0,02		RP: L ENERG														
x				0,24	RP: N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ SO OS	50 50 35 35 35			21 23 13 16 13	16 17 13 13 13		4 4 4 4 4		5 3 3 2 2 ---		
~a			0,01		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
371 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,04 0,10 0,13 0,10 0,07 0,02 0,08		RP: DROGI L Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	33,65 17,14 17,14 17,14 16,51 16,51 16,51 33,65		4,83 3,78 3,78 3,78 1,05 1,05 1,05 4,83	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 38,72 = 21,16 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 21,16 Gmina Chojnów (022) = 21,16 Powiat legnicki (09) = 17,56 Obr. ew. Michalów (0004) = 17,56 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 17,56 Powiat polkowicki (16) = 38,72 Woj. dolnośląskie (02)												7938 (15)	329,6		
372 a b	0,08		0,20		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Db.c, Brz 26l, podszyt.: kru, brz, czm.p, db na 40% RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	9 SO 1 DB KRU BRZ SO	26 26 10	1,1 26 0,1 0,7	peł duże 3	9 7	9 8	II III	12	83 1 --- 84	5	0,7 --- 0,7 8,8	TW-0,08	

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.		
372 c	2,57				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. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Db.c, Md 29I, podsz.: brz, db, kru, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	peł duże	12 12 13 14	I II	12	171 17 ---	440 45 ---	31,0 2,1 ---	TW-2,57		
							PRZES DB DB.C	60 60			32 44	12 11	3 3	---	2 2 ---	4			
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db, Św, Ol, Os, Db.c 37I, podsz.: brz, kru, jrjz na 20%, w cz. S kępa 0,3 ha So 25I.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	peł duże	17 16 17	17 17	IA I	12	266 31 ---	1135 130 ---	49,9 4,6 ---	TP-4,27	
f			0,19		RP: L ENERG														
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 70I, Św, Db, Db.c, Os, Brz 45I, podsz.: brz, kru, jrjz, db na 60%, w cz. N kępa 0,12 ha Brz 37I.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	32 30 30	26 26 25	IA I I	12	236 147 31 ---	600 375 80 ---	11,5 4,3 1,0 ---	TP-2,55	
														414	1055	16,8 6,6			
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 57I, Db 70I, Db, Db.c 35I, podsz.: lsz, db, brz, jrjz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	57 70 70	0,9	um um duże	26 32 28	23 25 25	IA I I	12	178 135 32 ---	165 125 30 ---	4,1 2,6 0,4 ---	TP-0,94	
														345	320	7,1 7,6			
i	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100I, Db 40I, podsz.: śl.t, kru, jrjz, gtg na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 OS	65 65 40	0,9	um um duże	28 32 19	18 19 16	III II III	12	147 26 21 ---	30 5 5 ---	0,9 0,1 0,1 ---		
														194	40	1,1 5,8			
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			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.			
																				6
372 ~c			0,03		RP: DROGI L															
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 11,22 = 11,22 Obr. ew. Michalów (0004) = 11,22 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 11,22 Powiat polkowicki (16) = 11,22 Woj. dolnośląskie (02)												3174	113,3		
373 a	0,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 13l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz,Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	13 13 20	0,9	peł duże		5 7 6	IA I III	12				3,6 0,2 0,1 --- 3,9 7,1	CP-0,55
b	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Db.c 19l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	9 5	8 7	IA III	12	65 15 80	10 5 15	1,3 0,2 --- 1,5 8,3	TW-0,18	
c			0,79		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ SO		0,8										
							SAMOS (w cz. C)	SO	10	0,2		3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
373 d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 16l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrż na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD		12 16 16 14 14 14	0,8	um um duże		5 8 8 3 4 8	II II IA I I I	12		10	35	2,6 1,6 4,8 0,7 3,0 --- 12,7 3,9	CP-P-3,28
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Św, Db.c 62l, podsz.: kru, brz, św, jrż na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	24	22	I	12	341	330	7,8 8,0	TP-0,97	
g				3,83	RP. BAGNO (N), Info: 7140-100%;		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	45 45			22 26	22 21	4 3			5 5 10			
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Św, So 45l, So 25l, podsz.: brz, kru, so, św na 30%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 18l. So 15l. 2-od gnia 0,09 ha So 15l. Bk 18l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO	130 60 60	0,9	prz prz um		38 22 24	24 21 21	III II I	3 4 3	140 70 70 ---	100 50 50 ---	0,8 0,8 1,3 ---	III AU-80%-0,73 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,19	
i			0,08		RP: L ENERG		PODR 5 BRZ 1 DB 4 SO	18 18 15	0,3			4 3 4		22		280 200		2,9 4,0		
j			0,40		RP: L ENERG															

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
373 k	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 65l, mjs Db 65l, Ol 90l, Św, Ol, Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	65 65 65	1,0	um um prz	28 33 28	25 26 26	IA I I	12	236 105 110 ---	655 290 305 ---	13,7 4,2 4,0 ---	TP-2,77
l	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. bor.czr, tńk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Db 27l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,2	peł duże	12 9	13 13	IA II	12	194 22 ---	625 70 ---	46,8 3,7 ---	TW-3,21
m	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 19l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	12 12 12 19 19	1,0	um um duże		4 3 6 7 9	I I I I II	12			14,9 1,0 4,5 2,5 1,6 ---	CP-3,96
n	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. wyżyw, D. mjs Db 130l, Św, Brz 45l, So 25l, podsz.: brz, św, kru na 10%, 1-od gnia 0,17 ha So 14l. Db,Bk 16l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 16l. So 14l. 3-od gnia 0,18 ha Brz,So 14l. 4-od gnia 0,23 ha Db 16l. So 14l. 5-od gnia 0,13 ha So 14l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 16l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 SO 3 BK 1 DB	130 14 16 16	0,8 0,3	prz prz um	34	24	III	2	245	915	7,6 2,0	IIIAU-95%-3,73 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,18
o	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Db 110l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	25	21	III	3	310	480	7,5 4,8	IB-70%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-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.		
373 p	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db 90l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	27	22	II	3	273	85	1,3 4,1	IB-70%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: ROWY														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83	= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Michalów (0004) = 27,07 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,07 Powiat polkowicki (16) = 27,07 Woj. dolnośląskie (02)											4194 (10)	142,1		
374 a	2,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 50l, mjs Db, Os 50l, podsz.: czm.p, so, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	23	22	IA	12	470	1300	37,8 13,6	TP-2,77
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	22	21	IA	12	415	380	12,4 13,5	TP-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	
374 c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 100l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, kru, jrj na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	24	II	2	305	185	3,0 4,9	IB-70%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 7	1,0	um um prz	1 4	III I	12			1,4 ---	CW-1,09 CP-1,09	
f			1,42		RP: L ENERG		PRZES	DB	130			64	19		3		5	1,4 1,3	
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmt.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db, Brz 55l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrj, so na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	24	23	IA	12	431	225	5,8 11,2	TP-0,52
h	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db 110l, Brz, Św, So 40l, podsz.: so, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,27 ha Bk 3l. 6-od gnia 0,26 ha Bk 3l. 7-od gnia 0,05 ha Db,Bk,So 20l. w cz. NE kępa 0,13 ha So 54l. w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 45l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,9	prz prz um	32	24	III	2	269	1215	10,9 2,4	IIIAU-95%-4,52 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 PIEL-1,41 CP-0,05
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, podsz.: brz, kru, jrj, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	26 29 24	24 25 23	IA I I	12	328 38 32 ---	855 100 85 ---	21,9 2,4 1,6 ---	TP-2,60
j			0,67		RP: L ENERG													25,9 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, 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.		
374 k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) n1, Gl. RDb, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db 110l, Brz, So 40l, podsz.: so, brz na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 3l. w cz. S kępa 0,05 ha So 25l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	110 3	0,9 0,3	prz prz um	31	23	III	2	257	390	4,4 2,9	IIIAU-95%-1,51 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 PIEL-0,45 CW-0,45
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Md 8l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,02 ha So 125l. w cz. N kępa 0,1 ha So 125l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BK SO BRZ	8 8 8 125 100	0,9	um um prz		1 1 II II	12 3 3		30 5 35		CW-1,07 CP-1,07	
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Db.c, Kl.p 125l, Brz 50l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, so, św, kru na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125	0,9	prz prz um	37	25	II	2	346	690	5,9 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 Działka nr 2: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
n	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) n1, Gl. Bw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. IP, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: św, so, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 ŚW	100 45 35	1,1 0,2	um um prz prz um	30 14 9	24 13 9	II III III	2 4 4	408 25 5 30	1030 65 15 80	13,1 5,2 4,8 2,1 6,9 2,7	Działka nr 1: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
o	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	8 8	1,0	um um prz		1	III II	12				CW-2,09 CP-2,09
p	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św 50l, Brz 30l, podsz.: so, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	35	24	III	2	304	550	4,9 2,7	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81

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
374 r s ~a ~b ~c ~d ~f	5,17		0,06 0,25 0,18 0,03 0,16 0,12		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św 100l, podsz.: so, św, brz na 60% RP: L ENERG RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 35	1,0 0,2	um um prz	27 23	11 8	I II	3 22	377	1950	24,8 4,8	Działka nr 1: IB-100%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 2: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
	29,20 29,20 29,20 29,20 29,20		2,89 2,89 2,89 2,89 2,89		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Michalów (0004) = 32,09 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 32,09 Powiat polkowicki (16) = 32,09 Woj. dolnośląskie (02)											9075	157,2		
374A a b	2,18 2,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 27l, podsz.: kru, bk, brz, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 57l, podsz.: brz, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27 57	1,1 1,2	peł duże um um duże	10 26	11 22	I I	12 12	149	325	26,5 12,2	TW-2,18 TP-2,00

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
374A c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 30%, w cz. N kępa 0,09 ha So 110l. w cz. N kępa 0,27 ha So 110l. w cz. C kępa 0,19 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	19 19 19 30 30	0,7	um um duże	7 7 16 14	8 7 16 10	IA II IA II	12	25 5 15 5 ---	50 10 30 10 ---	6,6 0,4 0,9 1,9 1,0 ---	PRZEST-100% CP-1,66 AGROT-0,41 POPR-0,41 PIEL-0,41 CW-0,41
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 75l, podsz.: db, brz, jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	32 18 18	24 15 15	I II II	2	368 2 2 ---	910 4 2 94	17,0 6,9	TP-2,47
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 71l, Brz, Db, So 40l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	30 25	25 I	3	344 185	185	3,7 6,9	TP-0,54	
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs So 30l, podsz.: so, db, czm.p, kru, brz na 50%, w cz. S luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	32 23	23 I	22	314 460	460	10,1 6,9	TP-1,47	
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	20 20	20 I	12	361 200	200	5,8 10,4	TP-0,56	
~a			0,15		RP: DROGI L														
	11,29 11,29 11,29 11,29 11,29		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 11,44 = 11,44 Obr. ew. Michalów (0004) = 11,44 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 11,44 Powiat polkowicki (16) = 11,44 Woj. dolnośląskie (02)											3114	95,8		

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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
375					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 36l, mjs Św, Db 36l, podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	36	1,0	peł duże	17	16	IA	12	281	255	11,6 12,9	TP-0,90	
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 36l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	36 36	1,0	um um duże	16 17	17 17	I III	13	199 20 ---	200 20 ---	7,2 0,7 ---	TP-1,00	
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, kru, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	peł duże	18 16	17 17	IA I	12	255 20 ---	200 15 ---	9,1 0,6 ---	TP-0,78	
d	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 18l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	28 18	0,9	um um prz	7 5	9 7	II III	12	44 28 ---	0,2 0,1 ---	0,3 6,0		
f			0,09		RP: L ENERG														
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 15l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 SO 1 MD 1 BK	15 18 18 13 13	1,0	um um prz	7	4 5 8 2	II I IA II	12	5	10	2,6 1,4 1,8 ---	CP-1,57	
							PRZES SO ŚW	110 60			32 20	23 16	3 3		35 7 ---	42	5,8 3,7		

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.		
375 h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św 35l, podsz.: św, so, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	30	23	II	3	377	760	10,5 5,2	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
i	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	25	22	II	3	349	930	17,9 6,7	TP-2,66
j	2,01				Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 18l, mjs Św 13l, podsz.: brz, kru, md na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 MD 1 BK 1 SO.S	13 13 13 18 18	0,9	um um duże	3 2 7 4 6	II II I II II	12				3,6 2,1 0,6 --- 6,3 3,1	CP-2,01
k	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. pjd Db, Brz 50l, mjs Św 50l, podsz.: so, brz, kru, św na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	23	II	3	289	1145	17,1 4,3	IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96
l	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Św 50l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 100	1,0	um um duże	21 37	19 24	I II	12	267 59 --- 326	670 150 --- 820	20,5 1,9 --- 22,4 9,0	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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
375 m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 17l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 2 MD 1 SO 1 BRZ		11 11 11 17 17	0,9	um um prz		3 2 7 6 6	I I I I III	12			3,2 2,3 0,6 0,2 --- 6,3 5,6	CP-1,13
n			0,51		RP: L ENERG														
o	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 47l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%, w cz. N kępa 0,42 ha So 100l. Brz,Św,So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,0	peł duże		18 18	I I	12	301	915	30,5 10,0	TP-3,04	
p	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 70l, Brz 30l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,1	um um duże		23 20	II II	11	346	435	9,2 7,3	TP-1,26	
r	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: kru, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże		21 19	I I	12	344	460	12,6 9,4	TP-1,34	
~a			0,17		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michałów (0004) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,40		Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,05		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, 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.		
375																			
	24,22		1,50		= 25,72												6295	168,1	
	15,24		1,14		= 16,38 Obr. ew. Jaroszkówka (0008)														
	15,24		1,14		= 16,38 Gmina Chojnów (022)														
	15,24		1,14		= 16,38 Powiat legnicki (09)														
	8,98		0,36		= 9,34 Obr. ew. Michałów (0004)														
	8,98		0,36		= 9,34 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	8,98		0,36		= 9,34 Powiat polkowicki (16)														
	24,22		1,50		= 25,72 Woj. dolnośląskie (02)														
376					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: kru, brz, jrz, so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 50	1,1	um um duże	23 17	21 17	I II	12	344 27 ---	700 55 ---	17,2 1,8 ---	TP-2,04
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 7l, podszt.: brz, jrz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	7 7 7	1,0	prz prz um		1 1	III III II	11				CW-2,07 CP-2,07
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 130l, Db 90l, Św, Db 65l, Brz, Św 50l, podszt.: jrz, kru, św, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	65 65 50	0,9	prz prz um	28 22 23	23 22 22	I II IA	12	199 52 68 ---	435 115 150 ---	9,7 1,6 4,3 ---	TP-2,19
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, Db 37l, podszt.: jrz, kru, db, os na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 3 SO 2 BRZ	50 50 37 37	0,9	um um duże	23 33 18 16	21 21 18 18	I IA IA I	12	104 35 74 40 ---	60 20 45 25 ---	1,4 0,6 1,9 0,8 ---	
															253	150	4,7 7,8		

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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
376 f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szcz, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,4 ha So 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		7 7 7	0,9	um um prz		1 1 5	III II I	12			1,3 --- 1,3 0,7	CW-1,76 CP-1,76
g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 75l, Brz, Św 50l, podszyt: św, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,1	um um duże	26	24	I	2	432	1540	28,8 8,1	TP-3,57
h			0,43		RP: L ENERG														
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, Brz, So 35l, podszyt: brz, so, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,0	prz prz um	30	23	II	2	387	490	6,2 4,9	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 65l, Brz, Db, Św 40l, podszyt: brz, so, db, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65	0,9	um um prz	28 23	23 21	I II	12	314 26 --- 340	535 45 --- 580	11,9 0,6 --- 12,5 7,3	TP-1,71
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podszyt: jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,1	um um duże	19	17	I	12	306	470	15,6 10,2	TP-1,53
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db 130l, Db, Brz 60l, podszyt: jrz, db, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,1	um um duże	24	23	I	12	382	490	12,0 9,4	TP-1,28
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			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
	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
	1	2														3	4	5	
376 ~c ~d ~f			0,18 0,05 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 19,06 Gmina Chojnów (022) = 19,06 Powiat legnicki (09) = 19,06 Woj. dolnośląskie (02)												5255	115,7	
377 a b c d	0,42 1,07 2,38 2,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db 28l, podsz.: brz, kru, jrjz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 24l, podsz.: kru, brz, jrjz, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 115l, Db, Św, Brz 75l, Ol, Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW DRZEW SO DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL DRZEW 4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	28 28 28 24 24 24 75 115 50 50	1,1 1,0 1,2 1,0	peł duże um um duże peł duże um um duże	12 10 8 12 13 13 15 32 38 24 21	14 14 10 10 14 14 16 26 25 22 21	IA I I IA I II I II IA I	12 I I I I II I 3 2 3 4	149 39 11 --- 199 388 105 50 22 --- 177 157 113 74 29 --- 373	65 15 5 --- 85 415 250 120 50 --- 420 330 240 155 60 --- 785	4,4 0,8 0,7 --- 5,9 14,0 10,7 10,0 24,1 7,1 3,0 --- 34,2 14,4 6,2 2,4 4,5 1,4 --- 14,5 6,9	TW-0,42 TP-1,07 TW-2,38 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. l.													1 ha	całej pow.		
377 f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 23l, mjs Ol, Db.c, Md, Św 23l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha So 115l. w cz. C kępa 0,12 ha So 115l. So 60l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	23 23 23	1,3	peł duże	12 10 8	13 13 9	IA I II	12	111 33 6 ---	285 85 15 ---	30,2 5,3 3,2 ---	TW-2,55
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 22l, podsz.: brz, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	peł duże	7	8	I	12	89	65	8,8 12,1	TW-0,73
h	3,92				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz na 40%, w cz. SE luka 0,04 ha w cz. N kępa 0,24 ha So 90l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	23 21	20 19	IA II	12	292 30 ---	1145 120 ---	38,1 3,1 ---	TP-3,92
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	6 6 6	0,9	prz prz luź	1 1	I I II	12					CW-1,83 CP-1,83
j	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 100l, Db, Św 70l, Św, Brz 55l, podsz.: św, brz, kru, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	36	28	I	2	428	2515	32,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db 120l, Db 210l, Db, Brz, Św, Ol 90l, Brz, Czr 50l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	33	28	I	2	428	780	11,5 6,3	

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		
377 I	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. CZw, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 100l, Db, Św, Brz 60l, Brz, Św, Śl 35l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 7l. Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żabice (0013) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		100 7	0,8 0,3	prz prz um	34 26 11 3	26 1 22					280 625		8,0 3,6	IIIAU-90%-2,23 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-0,63 CP-0,63
~a			0,35																		
~b			0,05																		
~c			0,05																		
~d			0,09																		
~f			0,08																		
~g			0,05																		
~h			0,18																		
	24,94 15,68 15,68 15,68 9,26 9,26 9,26 24,94		0,85 0,40 0,40 0,40 0,45 0,45 0,45 0,85		= 25,79 = 16,08 Obr. ew. Lisiec (0015) = 16,08 Gmina Lubin (022) = 16,08 Powiat lubiński (11) = 9,71 Obr. ew. Żabice (0013) = 9,71 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 9,71 Powiat polkowicki (16) = 25,79 Woj. dolnośląskie (02)											7410	205,9				
378 a	2,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody 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.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 19l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ 1 BK		14 14 14 14 19	1,0	um um duże	6 8 8 7 7	IA I III II II	22			5	10	12,6 2,6 1,2 0,7 --- 17,1 7,4	CP-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. I.													1 ha	całej pow.		
378 b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 115l, Św 75l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, kru, św, so na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	75 75 115	0,7	prz prz um	28 27 35	25 24 26	I II II	3 3 3	167 39 54 ---	100 25 35 ---	1,9 0,2 0,3 ---	
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 12l, podsz.: brz, kru, jrj na 40%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 105l. w cz. S kępa 0,2 ha So 105l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 DB	12 12 18 18 18	0,9	um um duże		4 4 8 6 6	I I II I II	22			11,5 2,3 2,8 0,6 ---	CP-5,11
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 30l, podsz.: brz, kru, db, jrj, so na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	30	25	I	2	408	320	5,6 7,1	TP-0,79
f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, jrj, so na 70%	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	13 13 13	0,3	um um duże		5 4 3	I IA II	22			3,4 0,2 ---	AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 PIEL-2,87 CW-2,87 CP-1,34
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, podsz.: kru, św, brz, ol na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 50 70	0,8	um um duże	22 25 21 28	22 21 21 23	II IA I II	22	138 89 25 35 ---	85 55 15 20 ---	1,9 1,6 0,3 0,3 ---	4,1 6,7

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.		
378 h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 19l, Md 14l, podszt.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		6 5	IA III	22			8,4 0,2 --- 8,6 8,3	CP-1,03
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO BRZ	6 6 95 95	0,9	prz prz um		1 1	I I	12 3		15 1 --- 16	CW-1,81 CP-1,81	
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 48l, Db.c 80l, Ol, Brz 38l, podszt.: kru, brz, ol, so na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 SO	80 80 48 105	0,8	prz prz um	26 27 22 34	19 20 23 24	IV III II II	3 3 4 3	93 15 93 25 --- 226	95 15 95 25 --- 230	1,2 0,1 2,2 0,3 --- 3,8 3,8	
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz, So 45l, podszt.: so, brz, kru, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 65	1,0	um um prz	32 27	25 23	I I	3 3	294 107 --- 401	620 225 --- 845	9,2 5,0 --- 14,2 6,7	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
l	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, podszt.: so, kru, brz, db na 20%, w cz. C bagno 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	70 50 50	0,8	um um prz	28 23 21	24 21 21	I IA I	12	262 31 26 --- 319	420 50 40 --- 510	8,6 1,4 1,0 --- 11,0 6,8	TP-1,61
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św 65l, podszt.: brz, kru, so, jrz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	29	25	IA	12	419	270	5,7 8,8	TP-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	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	
378 n	2,88				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs So, Db, Brz 110l, Św, Brz 90l, podsz.: kru, brz, św, jrz, so na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um prz	32	26	I	2	439	1265	18,7 6,5	IB-90%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
~a			0,10		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,03		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) RP: LINIE														
~j			0,05		RP: DROGI L														
	24,74 2,88 2,88 2,88 21,86 21,86 21,86 24,74		0,81 0,08 0,08 0,08 0,73 0,73 0,73 0,81		= 25,55 = 2,96 Obr. ew. Lisiec (0015) = 2,96 Gmina Lubin (022) = 2,96 Powiat lubiński (11) = 22,59 Obr. ew. Michalów (0004) = 22,59 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,59 Powiat polkowicki (16) = 25,55 Woj. dolnośląskie (02)											3877	112		

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
379					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michałów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody															
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 46l, So, Brz 90l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p na 60%, w cz. W kępa 0,27 ha So, Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	22	19	I	12	341	580	19,9 11,7	TP-1,70	
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Os 22l, podsz.: brz, jrj, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	22 22 22 22	1,2	peł duże	12 12 6 13	13 14 10 14	IA I I I	12	83 33 6 6	120 50 10 10	14,5 3,2 1,5 1,5	TW-1,46	
							PRZES	OL BRZ SO	80 80 80			38 32 40	16 17 14	I 3 3	3	--- 128 ---	8 3 1 ---	---	20,7 14,2	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZbr, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.leś, D. zmiesz. kęp, pjd So 22l, mjs Gb, Św, Ol, Os 22l, podsz.: brz, jrj na 50%, w cz. E kępa 0,48 ha Ol 48l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.C 2 DB	22 22 22	0,9	um um duże	13 15 7	15 15 11	I I I	12	55 17 11 ---	100 30 20 ---	6,7 5,4 3,5 ---	TW-1,84	
							PRZES	OL DB SO	48 140 140			25 62 53	23 23 21	3 3 3	3	80 5 2 ---	87	---	---	
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pog, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Ol 100l, Ol, Db, Gb 70l, Db, Ol, Gb, Os, Brz, Db.c 50l, podsz.: kru, brz, db, db.c, os na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	32 28	27 25	IA I	12	257 89 ---	600 210 ---	11,5 2,6 ---	TP-2,34	
															346	810	14,1 6,0			

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 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	
379 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pog, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Gb, Jb 10l, podsz.: brz, wb, śl.t, jrjz na 40%, w cz. E kępa 0,12 ha Ol,Js 30l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 LP PRZES OL JS GR DB		10 10 10 30 30 40 50	0,9	um um prz		3 3 4 16 14 22 23	II I I 15 16 15 16	12				CP-1,95	
g	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pog, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 4l, mjs Św, Ol 12l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,18 ha So,Db,Db.c 110l. w cz. NE kępa 0,1 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BK 2 DB 1 SO 2 BK PRZES SO DB DB.C ŚW		12 12 18 18 4 110 110 110 60	0,9	um um duże		5 4 8 5 9	IA I I IA II	12	5	50	33,6 6,6 8,4 --- 48,6 4,7	PRZEST-30% PIEL-2,06 CW-2,06 CP-10,31	
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pog, porol, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 54l, mjs Db.c, Db 54l, podsz.: kru, św, jrjz, ak, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		54 54	0,7	prz prz um		24 26	22 24	IA I	12	210 81 --- 291	110 45 --- 155	2,9 1,1 --- 4,0 7,5	TP-0,53
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 100l, Db, Brz 70l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru, db.c, jrjz na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR SO BK		100 7	0,8 0,3	prz prz um		33 1	26 12	II 12	2	315	760	9,7 4,0	IIIAU-90%-2,41 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-0,66 CP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 j	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 100l, Db, Gb, Brz 70l, Db.c, Brz, Św, Db 50l, podsz.: db, kru, brz, db.c, gb, jrz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	100 25	1,0 0,1	prz prz um	33 7	26 7	II 22	2	387	1525	19,4 4,9	IIIA-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 90l, So, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: brz, so, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	31	25	I	2	332	535	7,9 4,9	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
l	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, So, Św 100l, Św 60l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	60 60 75	1,0	um um duże	27 28 31	23 23 26	I I I	12	221 16 118 ---	505 35 270 ---	12,3 0,6 5,0 ---	TP-2,28
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Pog, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 90l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	32 26	25 24	I I	12	215 42 ---	225 45 ---	4,5 0,5 ---	TP-1,04
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Pog, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Db 100l, Db, Brz 60l, Db, Brz, Db.c 45l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, db.c, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Db 7l. 2-od gnia 0,18 ha Db 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	100 7	0,9 0,3	prz prz um	32	26 1	II 22	2	327	410	5,2 4,2	IIIAU-90%-1,25 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-0,42 CP-0,42
o	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Pog, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db 100l, Db, Brz, Gb, Db.c 60l, Brz, Db, Św, Db.c 45l, podsz.: kru, brz, db, gb, św, db.c na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	26	II	2	326	575	7,3 4,1	IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,53		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	
379 ~c ~d ~f ~g ~h			0,10 0,09 0,12 0,13 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,42 34,42 34,42 34,42 34,42		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 35,68 = 35,68 Obr. ew. Michałów (0004) = 35,68 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 35,68 Powiat polkowicki (16) = 35,68 Woj. dolnośląskie (02)												7047	195,3		
380 a b	2,97 0,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michałów (0004) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Os 22l, Kl 14l, podsz.: brz, kru, jrz, os na 40%, w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db 120l. w cz. C kępa 0,15 ha Db,Brz 45l. w cz. E bagno 0,17 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. odrośl, drz nat, D. mjs Os, Db 14l, podsz.: kru, czm, brz, ol na 40%	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	14 14 14 14 14 22 22	0,8	prz prz um		4 5 6 10 7 8 13	I I IA I II II I	12		5 10	15 30	1,2 2,2 2,7 0,7 0,3 2,6 --- 9,7 3,3	CP-2,97
						60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	14	0,6	um um duże	6 9	III	12	40	5	0,3 4,3			

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, 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.		
380 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp. pjd Brz 80l, Db.c, Db 40l, podszt.: kru, jrz, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	80 80 60	0,6	prz prz um	32 36 20	24 22 18	I III III	3 3 4	128 34 25 ---	100 25 20 ---	1,7 0,6 0,7 ---	TP-0,77
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. OGw, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Brz 40l, podszt.: db, jrz, brz, kru, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	75 75	0,6	prz prz um	31 25	25 23	I II	3 3	118 98 ---	130 110 ---	2,4 1,1 ---	TP-1,10
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDb, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Db.c, Db, Brz 45l, Db 120l, podszt.: jrz, db, kru, brz, czm.p na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 120 45	0,8	prz prz um	32 40 23	25 26 21	I II IA	3 3 3	216 59 29 ---	640 175 85 ---	11,0 1,6 2,9 ---	TP-2,97
g				0,14	RP. R (R VI)														
h					RP: L-CTWO														
i			0,19		RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR JB GR	30 30 30			18 24 19	13 12 11		4 4 4		1 1 1 ---		
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. IP, IIP zmiesz. grp. pjd Czir 40l, mjs Kl, Brz 40l, podszt.: db, kru, jrz, czr, św na 40%, w cz. S luka 0,17 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB.C	80 40 40	0,5 0,3	prz prz um prz prz luź	31 16 17	24 14 16	I II II	3 22	206 29 20 ---	150 20 15 ---	2,6 3,5 1,1 0,8 ---	TP-0,74
k				0,10	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	80			34	25		3		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 l	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Db, Gb, Św, Db.c, Ol 90l, Św, Db, Brz, Db.c 45l, podsz.: brz, kru, db, św, jrz na 80%, w cz. N kępa 0,37 ha Brz,Db,Db.c,Dg 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	33	26	I	2	439	3690	54,7 6,5	Działka nr 1: IB-90%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
m	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db, Św 100l, Db, Św 60l, Db, Db.c, Brz 45l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 45	0,9	prz prz um	33 20	27 19	I I	2 3	316 82 ---	2295 595 ---	29,5 32,8 ---	Działka nr 1: IB-90%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 Działka nr 2: IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 46l, mjs Os 46l, podsz.: kru, brz, św, ol, wb na 60%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Brz,Św 80l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	46 46 46	0,3	prz prz um	20 19 18	19 19 17	III II II	22	10 30 35 ---	10 35 40 ---	0,3 0,9 2,3 ---	TP-1,12
o	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 30%, w cz. SW bagno 0,49 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	25	23	I	12	414	1890	42,0 9,2	TP-4,57
p	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. pjd Db 130l, mjs Św, Brz 90l, Db, Św, Db.c, Gb 45l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 70%, w cz. SW kępa 0,29 ha So,Brz 70l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	26	I	2	375	1130	16,7 5,5	IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
r				5,16	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. W grz.pół, w cz. NE ros.spe, Info: 7140-100%;		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO	35 35			16 15	15 13		4 4		8 2 ---	10	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 s	0,80				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	26	23	II	3	316	255	3,8 4,7	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: ROWY														
	33,78 33,78 33,78 33,78 33,78		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	5,90 5,90 5,90 5,90 5,90	= 40,14 = 40,14 Obr. ew. Michałów (0004) = 40,14 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 40,14 Powiat polkowicki (16) = 40,14 Woj. dolnośląskie (02)											11565 (20)	219,5		
381 a	0,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michałów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	38	24	II	3	278	170	2,5 4,1	IB-90%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
b	6,85				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MAST, G: O, S: BMśw (śś) n1, GI: RDw, P: zad, R: bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D: zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db 42l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha So 26l. w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	19 18	18 18	IA II	12	277 30 307	1895 205 2100	69,4 6,0 75,4 11,0	TP-6,85
c	0,72				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MAST, G: O, S: LMśw (śś) z1, GI: OGw, P: zad, R: bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D: mjs Db 110l, Św, Brz 62l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	28	24	IA	12	346	250	5,5 7,6	TP-0,72

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381 d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 90l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, so, db na 40%, w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 30l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	32	24	II	2	391	1915	28,6 5,8	IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47	
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	24	I	12	346	220	4,8 7,6	TP-0,63	
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	30 30 40 40	1,3	peł duże	12 13 16 15	13 13 15 16	I II I II	12	155 17 28 17	95 10 15 10	6,4 0,5 0,7 0,3	TW-0,62	
h		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. szch, R. tśl.mdr, śmł.spe	ŚW-SO										---	---	---	7,9 12,7	
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, So.we 80l, Brz 40l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 40	0,9	um um duże	22 17	19 16	II I	12	237 22	180 15	4,6 0,7	TP-0,75	
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 38l, w cz. N kępa 0,36 ha So 30l. Brz l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 38	1,0	um um duże	18 16	17 15	II I	12	217 25	400 45	13,2 2,1	TP-1,84	
k	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, So.we 70l, podsz.: jrż, brz, kru na 10%, w cz. E bagno 0,11 ha w cz. E bagno 0,27 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	22	21	II	12	356	1575	33,2 7,5	TP-4,42	

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.		
381 l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 70l, Św, Brz 40l, So 100l, podsz.: kru, brz, so, jrz, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,37 ha So,Brz,Św 50l. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: brz, kru na 10% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	26	23	I	12	383	3590	72,8 7,8	TP-9,37 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 PIEL-0,75 CW-0,75
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 33,40 = 33,40 Obr. ew. Michalów (0004) = 33,40 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 33,40 Powiat polkowicki (16) = 33,40 Woj. dolnośląskie (02)											10596	251,3		
382 a	1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 44l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	1,2	peł duże	19 19	20 20	IA I	12	321 59 ---	535 100 ---	18,3 2,7 ---	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: brz, św, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	um um duże	22	21	I	12	393	1145	32,7 11,2	TP-2,91
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 8l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	1,0	um um duże		2	I	12				CP-2,65
d		2,68			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so, brz, św na 10%	SO													AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 PIEL-2,68 CW-2,68
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 33l, podsz.: kru, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	33 33 33	1,3	peł duże	17 18 20	16 17 18	IA I I	22	230 51 31 ---	185 40 25 ---	9,8 1,7 1,3 ---	TW-0,81
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Md, Brz 53l, podsz.: brz, so, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	19	18	II	12	291	360	11,0 8,9	TP-1,24
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	17	I	12	266	675	28,1 11,1	TP-2,54
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	peł duże	17	17	I	12	286	450	18,7 11,9	TP-1,57
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	24	22	I	12	356	950	19,3 7,2	TP-2,67

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	
382 k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	19	19	I	12	351	1130	36,7 11,4	TP-3,22
l	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (śś) n1, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, tkn.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.C	70 18 18	0,9 0,2	um um prz	28	23	I	12	341	1280	26,0 6,9	TP-3,76
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 28l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł duże	9	10	II	12	116	130	11,8 10,7	TW-1,10
n	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 48	1,3	um um duże	22 17	20 16	II II	12	304 73 ---	765 185 ---	16,7 6,4 ---	TP-2,51
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,34		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 30,31 = 30,31 Obr. ew. Michalów (0004) = 30,31 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,31 Powiat polkowicki (16) = 30,31 Woj. dolnośląskie (02)											7955	241,2		

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.		
	1	2	3													4	5	6	
383					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michałów (0004) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.c 22l, Brz 28l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		22	1,3	peł duże	8	10	IA	12	155	450	53,7 18,5	TW-2,90
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 17l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17	1,1	peł duże	5 6	7 9	IA I	12	50 20 ---	165 65 ---	26,0 5,9 ---	TW-3,26
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		11 8	1,0	peł duże		4 2	IA I	12			35,8 ---	CP-4,39
d	0,48				Powierzchnia doświadczalna: drzewostan doświadczalny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drzew doś, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,1	um um duże	24	19	III	3	315	150	1,9 4,0	
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		40 40	1,3	peł duże	18 17	17 17	I II	12	276 26 ---	305 30 ---	12,8 0,9 ---	TP-1,11
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		35	1,2	peł duże	15	14	I	12	260	655	33,2 13,2	TW-2,51
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,2	peł duże	14	15	I	12	240	265	13,6 12,3	TW-1,11

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. l.													1 ha	całej pow.		
383																			
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 23l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł duże	8	9	I	22	105	145	17,3 12,5	TW-1,38
j	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszt.: brz, so, kru, św na 10%, w cz. S kępa 0,29 ha So 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,2	um um duże	26 23	24 23	I II	12	388 42 430	2620 285 2905	55,1 3,6 58,7 8,7	TP-6,75
k	0,66				Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszówka (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podszt.: so, brz na 20%, w cz. C bagno 0,07 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 23 23	0,9	um um duże	25 9 9	22 11 14	II IA I	3 4 4	206 25 10 241	135 15 5 155	2,6 1,8 0,4 4,8 7,3	TP-0,66
l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Św 40l, podszt.: kru, brz, so, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55	0,9	um um prz	34 26	26 23	IA IA	12	246 168 414	365 250 615	7,0 6,4 13,4 9,0	TP-1,49
~a			0,29		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michałów (0004) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,27		Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszówka (0008) RP: DROGI L														
~g			0,02		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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18	19		20
383																				
	26,04 2,15 2,15 2,15 23,89 23,89 23,89 26,04		1,12 0,29 0,29 0,29 0,83 0,83 0,83 1,12		= 27,16 = 2,44 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 2,44 Gmina Chojnów (022) = 2,44 Powiat legnicki (09) = 24,72 Obr. ew. Michałów (0004) = 24,72 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,72 Powiat polkowicki (16) = 27,16 Woj. dolnośląskie (02)												5905	278		
384					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michałów (0004) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody															
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,0	prz prz um	27	22	III	3	306	170	2,3 4,1	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56	
b	6,15				Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bgw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz, kru, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um prz	27 22	23 21	I II	12	341 37 ---	2095 230 2325	44,1 2,9 ---	TP-6,15 7,6	
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	20	18	II	12	291	315	9,2 8,4	TP-1,09	
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrj na 20%, w cz. C kępa 0,22 ha So, Brz 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	9 9 15 15 17	0,9	um um duże		3 1 5 6 4	IA I I III II	12			2,0 0,6 ---	CP-3,53 2,6 0,7	
							PRZES	SO BRZ ŚW SO	30 30 60 130			14 14 25 32	14 15 17 22		4 4 3 3	7 4 1 5 ---	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.	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
384 f				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 30	0,9		14 13	14 15	4 4	4 2 --- 6				
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz 75l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	26	23	I	3	354	345	6,5 6,6	TP-0,98
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0				II	11				PIEL-1,02 CW-1,02
i	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 105l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	4 4 105	1,0		34	22	II II	12 3		25		PIEL-3,16 CW-3,16
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 35l, podsz.: brz, kru, db na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	16	16	IA	12	327	260	12,5 15,6	TW-0,80
k	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Św, OI, Db, Db.c 68l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	30 26	25 23	IA II	12	351 21 --- 372	2670 160 --- 2830	52,9 2,0 --- 54,9 7,2	TP-7,61
~a			0,03		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,14		Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			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 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
384 ~g ~h			0,09 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,90 24,34 24,34 24,34 0,56 0,56 0,56 24,90		0,84 0,73 0,73 0,73 0,11 0,11 0,11 0,84	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 26,12 = 25,45 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 25,45 Gmina Chojnów (022) = 25,45 Powiat legnicki (09) = 0,67 Obr. ew. Michalów (0004) = 0,67 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 0,67 Powiat polkowicki (16) = 26,12 Woj. dolnośląskie (02)												6287	135	
385 a b c d f	3,70 0,84 7,33 0,73 2,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 41l, podsz.: brz, db, jrz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, db, jrz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 100l, Ol, Db, Md, Brz 65l, Brz, Św, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 37l, podsz.: brz, św, kru, db na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,24 ha So 95l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES	SO SO 9 SO 1 ŚW 7 SO 3 BRZ 5 SO 3 ŚW 2 DB SO	41 57 65 65 37 37 6 6 6 95	1,1 1,1 0,9 0,9 0,9 0,9	um um duże prz prz um um um duże	18 21 28 26 18 16 36	16 18 25 24 17 17 24	I II IA I IA I II II II	12 12 12 12 12 12 12 12 3	287 296 356 37 393 184 61 245 184 61 245 30	1060 250 2610 270 2880 135 45 180 30	42,7 11,5 54,6 8,2 62,8 8,6 5,9 1,6 7,5 10,3 CW-2,03 CP-2,03	TP-3,70 TP-0,84 TP-7,33 TP-0,73 CW-2,03 CP-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	
385 g ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Św, Brz, Db 95l, Brz, Db, Św 60l, Brz, So, Db 45l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 70% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	37	26	I	2	408	1100	15,1 5,6	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 17,94 Gmina Chojnów (022) = 17,94 Powiat legnicki (09) = 17,94 Woj. dolnośląskie (02)												5500	135	
386 a b	5,02 2,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Os 60l, Db 80l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 50%, w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,Os 25l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 70%	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ	60 70 70	0,8 0,7	um um duże prz prz um	25 33 26	22 27 24	I IA I	12 12	285 325 10 335	1430 870 25 895	35,0 7,0 16,7 0,3 --- 17,0 6,3	TP-5,02 TP-2,68

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.	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
386 c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Ak 44l, podsz.: db, db.c, ak, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	19	18	I	12	297	495	18,1 10,8	TP-1,67
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 110l, Db 60l, podsz.: ak, kru, jrz, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB	60 60 60 110	1,0	um um duże	24 22 25 48	23 22 23 22	I II I III	12	237 27 32 38	485 55 65 80	11,9 0,9 1,1 1,0	TP-2,05
f			0,01		RP: L ENERG														
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 18l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	um um duże	7 6 5 6	8 II I II	IA II I II	12	95 5 100	50 5 55	2,6 0,1 0,2 2,9 5,7	TW-0,51
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	22 22 22	0,7	prz prz um	8 7 6	9 10 6	I II III	22	39 17 56	20 10 30	2,4 0,5 0,1 3,0 6,5	TW-0,46
i			0,43		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO DB	10 10 10	0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
386 j	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, db, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	22 22 22	0,9	peł duże	8 7	9 10 5	I II IV	12	61 22 ---	185 70 ---	25,3 4,6 ---		TW-3,07
							PRZES SO DB SO	125 125 55			34 52 23	19 18 16	3 3 3		15 2 10 ---	255 9,7	29,9		
k	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 48l, Db 90l, podsz.: ak, kru, db, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 AK 1 BRZ 1 DB	48 48 48 48	1,0	um um duże	20 19 18 19	20 20 II II	IA I II II	12	178 84 25 20 ---	340 160 50 40 ---	10,4 3,9 1,1 1,5 ---		TP-1,91
															307 590	16,9 8,8			
l	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs So, Os 40l, podsz.: ak, bez.c, kru, czm na 80%, w cz. N bagno 0,19 ha	80 SO (niezg)	DRZEW 8 AK 2 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	21 19	20 19	I I	23	158 41 ---	285 75 ---	9,0 2,3 ---		TP-1,80
															199 360	11,3 6,3			
m	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 37l, podsz.: ak, czm.p, db, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 AK	37 37	1,1	um um duże	19 22	18 19	IA I	12	189 102 ---	175 95 ---	7,7 3,3 ---		TP-0,93
															291 270	11,0 11,8			
n	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Kl, Ak 60l, Ak, So, Kl 35l, podsz.: ak, bez.c, jrż, brz na 40%, w cz. NW luka 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 AK	110 110 110	0,7	prz prz luź	36 49 37	22 22 17	III III IV	3 3 3	105 105 16 ---	185 185 30 ---	2,1 2,4 0,1 ---		
															226 400	4,6 2,6			
o			0,03		RP: L ENERG														
p			0,12		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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
386 r s t w x y	1,13		0,02		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Db 29I, Brz, Ak 20I, podsz.: ak, jrz, czm.p, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 DB	29 29 20 20	0,9	um um duże	14 13 8	15 15 9	IA I IA	12		122 17 17	140 20 20	9,0 0,9 3,0 0,1 ---	TW-1,13
	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 55I, Db 90I, podsz.: brz, ak, jrz, kru na 50%, w cz. S luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 15	1,0 0,3	um um duże	26 1	22 1	IA IA III	12 22		388 755	755	19,4 10,0 ---	TP-1,94 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06 CW-0,06
	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55I, Brz 29I, podsz.: jrz, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 29	1,0	um um prz	26 13	22 15	IA IA	11		231 81 ---	80 30 ---	2,0 1,8 ---	TP-0,34
	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20I, mjs Os 20I, podsz.: os, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	20 20	0,9	um um duże	8 6	8 6	I III	12		45	10	2,0 ---	TW-0,24
	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, GI. MRM, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Ksz 19I, podsz.: czm, wb, kru na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	19 19	0,6	luż	11	13 6	II III	22		55	50	3,8 0,2 ---	TW-0,92
																		4,0 4,3		

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.		
386 z	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, GI. MRm, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js 150l, Brz, OI 45l, Brz 100l, Js, OI 35l, podsz.: czm, jr, kru, wb na 70%	80 OL-JS (cz zg) 30	DRZEW	5 OL 2 SO 1 JS 2 DB	100 100 100 150	0,6	prz prz luż	37 36 48 74	26 21 28 24	II III I IV	3 3 3 3	143 41 20 51 ---	420 120 60 150 ---	4,1 1,6 0,4 1,2 ---	IVD-30%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
ax	0,90			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, GI. MRm, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Js, OI 30l, podsz.: czm, kru, jr, wb na 70%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,8	prz prz um	35	27	I	2	471	425	4,0 4,4		
bx		1,17		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, GI. MRm, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: czm, brz, kru na 40%	OL-JS	PRZES	OL DB BRZ	90 110 40			34 46 22	18 18 19		3 3 4		5 5 2 ---	12		
cx	2,59			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 150l, Brz, Jw 100l, Brz, Js, Db, OI.s 60l, podsz.: czm, bez.c, jr, kru na 60%, w cz. S bagno 0,04 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 DB	60 100 150	0,7	prz prz um	28 42 67	22 23 27	II III III	3 3 2	118 102 81 ---	305 265 210 ---	5,3 2,8 1,4 ---	9,5 3,7	
~a			0,01	RP: LINIE															
~b			0,24	RP: DROGI L															
~c			0,14	RP: DROGI L															
~d			0,15	RP: DROGI L															
~f			0,01	RP: DROGI L															
~g			0,12	RP: DROGI L															
~h			0,05	RP: DROGI L															
~i			0,04	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.		
386 ~j ~k			0,02 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,87 32,87 32,87 32,87 32,87	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 35,47 = 35,47 Obr. ew. Jaroszówka (0008) = 35,47 Gmina Chojnów (022) = 35,47 Powiat legnicki (09) = 35,47 Woj. dolnośląskie (02)												8606	227,6	
387 a b c d	4,08 0,80 0,54 3,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 85l, mjs Db 140l, OI, Św, Brz 45l, podszt.: kru, brz, jr, św, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. pjd Brz, OI 52l, mjs Md, Os 52l, Św 85l, Św 40l, podszt.: kru, brz, jr, św, db na 60%, w cz. N luka 0,14 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn,, podszt.: kru, brz, db na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os 70l, So, Brz, Os 40l, OI, Os 50l, Db 140l, podszt.: kru, brz, jr na 80%	100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 OL SO 8 SO 1 BRZ 1 BRZ 6 BRZ 3 SO 1 SO	85 85 52 70 70 50 70 70 95	0,9 1,0 0,9 0,8	um um prz um duże um um prz prz prz um	30 26 26 28 24 19 27 32 46	26 25 23 24 23 20 25 26 27	I II IA I II II I IA I	3 3 12 12 12 12 2 2	353 43 --- 396 371 293 26 21 --- 340 178 115 37	1440 175 --- 1615 295 160 15 10 --- 185 665 430 140	23,0 2,0 --- 25,0 6,1 8,2 10,2 3,2 0,2 0,3 --- 3,7 6,9 8,2 8,2 1,9 --- 18,3 4,9	TP-4,08 TP-0,80 TP-0,54 IIIB-60%-3,74 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24

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.		
387 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Brz 75l, mjs Db 130l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, brz, db, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um duże	32	26	I	3	477	1135	21,2 8,9	TP-2,38
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, skp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 140l, Brz, Św 95l, Brz, Ol 70l, Św, Db, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, brz, jr, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	95 95	0,7	prz prz um	39 33	27 23	I III	2 3	306 10 ---	225 5 ---	3,1 0,1 ---	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. CZw, P. szch, R. trz.leś, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, Brz, Św, Os 30l, podsz.: kru, św, jr, ol na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	40 30	0,8	um um duże	20 16	19 17	II II	22	143 71 ---	85 45 ---	2,6 1,8 ---	TP-0,60
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św, Db 95l, Brz, Db, Ak, Gb 65l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, brz, db, św, jr na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha Db 140l. Db, Gb 95l. Db 160l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 95	1,0	um um duże	24 33	22 24	I II	12	351 37 ---	1315 140 ---	29,2 1,9 ---	TP-3,74
j	3,17				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 Db 80l, Brz, Db 55l, podsz.: św, db, brz, kru, jr na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	23	IA	12	409	1295	33,4 10,5	TP-3,17
k	2,20				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Db, Brz 70l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, kru, so, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 95	1,1	um um duże	26 32	25 26	I I	12	383 42 ---	845 90 ---	17,1 1,3 ---	TP-2,20
~a			0,13		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) 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(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.		
387 ~b ~c ~d ~f			0,15 0,07 0,12 0,03		RP: DROGI L Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,98 2,20 2,20 2,20 19,78 19,78 19,78 21,98		0,50 0,22 0,22 0,22 0,28 0,28 0,28 0,50		= 22,48 = 2,42 Obr. ew. Michalów (0004) = 2,42 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 2,42 Powiat polkowicki (16) = 20,06 Obr. ew. Lisiec (0015) = 20,06 Gmina Lubin (022) = 20,06 Powiat lubiński (11) = 22,48 Woj. dolnośląskie (02)											8510	166,9		
388 a b c	1,66 2,41 1,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, db, so na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha So 105l. Brz 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 95l, Brz 65l, podsz.: brz, so, kru, jrz, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ 4 SO 4 ŚW 2 DB SO BRZ SO	70 70 6 6 6 105 60 95	0,9 1,0 1,1	um um duże prz prz um prz prz um	28 25 1 1 1 35 25 32	24 24 1 1 1 24 23 24	I I III II II II	12 12 2 3 2	293 52 345 40 1 41 387	485 85 570 40 1 41 745	9,9 1,1 --- 11,0 6,6 10,2 5,3	TP-1,66 CW-2,41 CP-2,41 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		6	
388 d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn., podszyt.: brz, so, db, db.c na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	27 25	24 23	I II	12	330 26 ---	265 20 ---	5,4 0,2 ---	TP-0,81
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. podszyt.: brz, so, kru, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	32	25	I	2	460	410	6,1 6,9	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 70l, podszyt.: so, bk, db, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 16	1,0 0,4	um um duże	26	23	I	12 22	398	725	14,7 8,1	TP-1,82
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 39l, podszyt.: db, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	peł duże	16	15	I	12	260	820	35,4 11,2	TP-3,15
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 45l, mjs Św 45l, podszyt.: brz, kru, so na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	31	24	II	2	398	715	9,9 5,5	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 43l, podszyt.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,3	peł duże	14	14	II	12	267	450	18,6 11,1	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	
388 k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 7l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. SE kępa 0,14 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	7 7 7 7	1,0	um um prz		1 2 1 3	III II II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,50 CP-2,50
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 90l, Db 30l, podsz.: brz, kru, db, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	32	25	I	2	385	425	6,3 5,7	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
m	0,59				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) 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 Brz 58l, So 95l, podsz.: bk, db, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	22	20	I	12	334	195	5,0 8,5	TP-0,59	
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	peł duże	16	16	II	12	267	240	9,3 10,3	TP-0,90	
o	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Św, Os, Db 45l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	45 45 55	0,9	um um duże	22 20 26	22 21 24	IA I IA	12	227 25 79 ---	430 45 150 ---	14,3 1,3 3,8 ---	TP-1,89	
p	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Św 70l, Db, Św, Os, Brz 45l, podsz.: kru, brz, św, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 70	0,9	um um duże	32 28 26	27 25 22	IA I II	12	262 100 31 ---	725 275 85 ---	13,9 3,4 2,0 ---	TP-2,77	
																393	1085	19,3 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(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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388																			
~a			0,26		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,11		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) RP: LINIE														
	25,89 6,15 6,15 6,15 19,74 19,74 19,74 25,89		0,90 0,11 0,11 0,11 0,79 0,79 0,79 0,90		= 26,79 = 6,26 Obr. ew. Lisiec (0015) = 6,26 Gmina Lubin (022) = 6,26 Powiat lubiński (11) = 20,53 Obr. ew. Michalów (0004) = 20,53 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 20,53 Powiat polkowicki (16) = 26,79 Woj. dolnośląskie (02)												7381	171,6	
389																			
a	0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Pog, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. IP mjs Db, Brz 95I, Db 110I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 30I, podsz.: brz, św, db, kru, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP	95 50 50 30	1,0 0,2	um um prz prz prz luź	33 14 13 10	26 15 14 12	I II III II	2 4 4 4	454 25 5 5 ---	440 25 5 5 35	6,1 6,3 1,2 0,2 0,4 ---		IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 85I, Db 50I, Db 110I, podsz.: so, bk, db.c, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um prz	25	21	II	3	327	345	5,6 5,3		TP-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.	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
389 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 85l, Brz, Db 30l, podsz.: so, brz, db, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	85 16	1,1 0,3	um um duże	27 1	24 1	II 22	3 22	380	375	6,1 6,2	TP-0,99
d	1,53				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 Db 30l, podsz.: brz, db, kru, św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	30	24	II	2	398	610	8,4 5,5	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
f	0,54				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 Brz 70l, So 90l, Brz, Db 50l, podsz.: so, db, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	26	23	I	12	409	220	4,5 8,3	TP-0,54
g	0,90				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, D. mjs Brz 70l, So, Brz 90l, podsz.: brz, kru, db, so, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	26	23	I	12	409	370	7,5 8,3	TP-0,90
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 47l, podsz.: brz, db, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	18	18	I	12	326	815	27,2 10,9	TP-2,50
i	4,01				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, D. podsz.: so, brz, db, kru, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	30	24	II	2	408	1635	20,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 Działka nr 2: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96

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	
389 j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, mjs Db, Db.c, Os 35l, podsz.: brz, kru, db, db.c na 30%, w cz. S kępa 0,14 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	35	1,2	peł duże	14	14	I	12	255	365	18,7 13,0	TW-1,44
k	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, Brz 70l, Db, Św 50l, podsz.: brz, db, so, db.c, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB	100 25	1,0 0,1	um um prz	32	24	II	2	387	950	12,1 4,9	IIIA-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
l	6,20				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, D. mjs Db, Brz, Os 60l, Db 110l, podsz.: db, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um duże	22	22	I	12	420	2605	63,8 10,3	TP-6,20
m	1,55				Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, db, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	25 25 25	1,2	peł duże	12 7 12	12 9 13	IA II I	12	149 6 17 ---	230 10 25 ---	20,3 1,4 1,5 ---	TW-1,55
~a			0,26		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,13		Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) 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. l.													1 ha	całej pow.		
389																			
	24,14		0,92		= 25,06												9060	205,8	
	1,55		0,13		= 1,68 Obr. ew. Jaroszkówka (0008)														
	1,55		0,13		= 1,68 Gmina Chojnów (022)														
	1,55		0,13		= 1,68 Powiat legnicki (09)														
	22,59		0,79		= 23,38 Obr. ew. Michałów (0004)														
	22,59		0,79		= 23,38 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	22,59		0,79		= 23,38 Powiat polkowicki (16)														
	24,14		0,92		= 25,06 Woj. dolnośląskie (02)														
390					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michałów (0004) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru, so, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	27	23	I	12	398	315	6,4 8,1	TP-0,79
b		4,33			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. podsz.: kru, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,07 ha So 100l.	ŚW-SO	PRZES	SO	100			33	25		2		30		AGROT-4,33 ODN-ZRB-4,33 PIEL-4,33 CW-4,33
c	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 100l, podsz.: brz, so, db, czm.p, kru, św na 70%, w cz. N kępa 0,34 ha So, Brz 70l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	34	25	II	2	377	3425	43,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 100l, Db 50l, podsz.: db, brz, so, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	32	24	II	2	387	220	2,8 4,9	IIB-50%-0,57 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: brz, db, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	peł duże	19	19	I	12	336	1120	34,4 10,3	TP-3,33

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	
390 g	0,03					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. IP mjs Db 100l, IIP mjs Db.c, Brz 50l, podszt.: db, db.c, jw na 30%	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	100	0,9	um um duże prz prz um	32	23	II	2	347	10	0,1 3,3	IIB-50%-0,03 AGROT-0,02 ODN-ZŁOŻ-0,02
h	2,89					Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 13l, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,49 ha So,Db 120l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 SO	13 13 13 13 20 17	0,9	um um duże		4 3 7 3 5 8	I I I I III IA	12		8,2 3,0 0,7 0,3 2,4 --- 14,6 5,1	PRZEST-60% CP-2,89	
i	0,70					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Brz 80l, IIP mjs Db.c, Św 45l, podszt.: db, brz na 30%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	120	0,7	prz prz um prz prz luź	35	23	III	3	205	145	1,4 2,0 1,4 2,0	IIB-50%-0,70 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
j	0,08					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. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, Brz 30l, podszt.: db, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	0,8	um um duże	21 20	18 17	I II	12	193 35 --- 228	15 5 --- 20	0,5 0,1 --- 0,6 7,5	TP-0,08
k	3,95					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Db, Db.c, Św, Lp 55l, podszt.: db, brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	22	21	I	12	355	1400	38,2 9,7	TP-3,95
~a			0,12			Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) 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	
390 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,12 0,01 0,14 0,10 0,06 0,05 0,18 0,11 0,04 0,01 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszówka (0008) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,43 7,62 7,62 7,62 13,81 13,81 13,81 21,43	4,33	0,99 0,21 0,21 0,21 0,78 0,78 0,78 0,99		= 26,75 = 7,83 Obr. ew. Jaroszówka (0008) = 7,83 Gmina Chojnów (022) = 7,83 Powiat legnicki (09) = 18,92 Obr. ew. Michałów (0004) = 18,92 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,92 Powiat polkowicki (16) = 26,75 Woj. dolnośląskie (02)												6801	143,5		
391 a	2,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michałów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha So 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BK 1 MD SO	6 6 6 6 100	0,9				1 2 I I	12 I I I 2					CW-2,29 CP-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
391 b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: brz, kru, so, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	35	26	II	2	418	1290	16,4 5,3	IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
c	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 67l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, so na 20%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 28l. w cz. N kępa 0,12 ha So 36l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,1	um um prz	28 23	23 21	I II	12	351 37 388	2375 250 2625	50,8 3,2 54,0 8,0	TP-6,76
d	2,61				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, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,3	peł duże	18	17	I	12	317	825	34,4 13,2	TP-2,61
f	4,51				Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) 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, D. pjd Brz 67l, mjs Md, Db 67l, podsz.: brz, so, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha Św, So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	26	23	I	12	414	1865	40,0 8,9	TP-4,51
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 53l, mjs Brz, Md 53l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 70	0,9	um um duże	24 33	22 25	IA I	12	280 86 366	225 70 295	6,0 1,4 7,4 9,2	TP-0,80
h	4,35				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, D. mjs Brz, Md, Db 38l, podsz.: brz, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,3	peł duże	16	16	I	12	301	1310	58,8 13,5	TP-4,35

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	
391 i	3,42				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, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 31l, mjs Db.c, Md 31l, podsz.: brz, kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	1,2	peł duże	14 16	15 16	IA I	12	220 46 ---	750 155 ---	43,8 6,9 ---	TW-3,42
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Brz 57l, Db, Św 40l, podsz.: db, brz, kru, św, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	1,1	um um duże	25 27	23 24	IA II	12	398 43 441	770 85 855	18,9 1,9 ---	TP-1,93
~a			0,22		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,02		Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,30		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: ROWY														

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
391																			
	29,76 15,01 15,01 15,01 14,75 14,75 14,75 29,76		1,17 0,49 0,49 0,49 0,68 0,68 0,68 1,17		= 30,93 = 15,50 Obr. ew. Jaroszówka (0008) = 15,50 Gmina Chojnów (022) = 15,50 Powiat legnicki (09) = 15,43 Obr. ew. Michałów (0004) = 15,43 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 15,43 Powiat polkowicki (16) = 30,93 Woj. dolnośląskie (02)												10013	282,5	
392					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michałów (0004) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pjd Brz 671, podsz.: so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	23	20	II	12	330	410	9,1 7,3	TP-1,24
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 671, podsz.: kru, św, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 55	0,9	um um duże	30 24	24 23	I IA	12	283 63 ---	455 100 ---	9,8 2,6 ---	TP-1,61
c	4,56				Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszówka (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Św, Md 70l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	31	26	IA	12	424	1935	37,0 8,1	TP-4,56
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BK 1 MD 1 OL	8 8 8 8 8	1,0	um um prz	2 1 3 6	I III III II II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,24 CP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
392 f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, Db, Św, Brz 45l, Db 60l, podsz.: kru, św, brz, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	100 100 60 60	0,8	um um prz	38 40 22 23	26 28 19 21	II II II II	2 2 3 4	204 51 36 20	545 135 95 55	7,0 1,9 3,6 0,9	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 53l, podsz.: św, kru, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	53 53	0,8	um um prz	30 33	24 25	IA I	12	269 59	145 30	3,9 0,8	TP-0,54
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db, Md 130l, Św, Db 70l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%, w cz. NE kępa 0,09 ha Św,So 100l. w cz. N kępa 0,12 ha So 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	32 24	25 23	I II	12	262 47	560 100	11,4 1,2	TP-2,14
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db 160l, Św, So 70l, Św, So, Ol.s, Brz, Db, Os 55l, podsz.: kru, św, ol, jrz na 60%	80 DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 DB	70 70 55 80	0,9	prz prz um	32 28 23 38	23 24 22 24	II I II II	3 3 4 3	210 26 105 37	355 45 180 65	4,8 0,5 3,5 1,2	IIIB-40%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 70	1,2	um um duże	25 24 34	23 23 23	I I II	12	334 38 43	465 55 60	11,4 0,9 1,4	TP-1,39
k	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Lp, Md 52l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	22	20	I	12	361	1115	32,6 10,6	TP-3,09

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.		
392 l	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db 43l, podsz.: kru, brz, jrż na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,9	um um duże	20 18	19 19	IA I	12	237 59 ---	755 190 ---	26,8 5,4 ---	TP-3,19
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 60l, So 80l, podsz.: kru, św, jrż, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 80	1,0	um um duże	28 34	24 23	IA II	12	366 43 ---	730 85 ---	16,8 1,7 ---	TP-1,99
n	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db, Os, OI 60l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 80	1,0	um um prz	27 33	23 22	I III	12	318 38 ---	690 80 ---	16,9 1,9 ---	TP-2,17
o	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 46l, podsz.: św, kru, brz, lp na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	1,0	um um duże	23 19	20 19	IA II	12	277 44 ---	795 125 ---	25,7 3,2 ---	TP-2,87
~a			0,11		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Michalów (0004) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,06		Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszówka (0008) RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														
~j			0,15		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 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	
392 ~k ~l			0,05 0,16		RP: DROGI L RP: ROWY														
	32,41 29,56 29,56 29,56 2,85 2,85 2,85 32,41		1,30 1,07 1,07 1,07 0,23 0,23 0,23 1,30		= 33,71 = 30,63 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 30,63 Gmina Chojnów (022) = 30,63 Powiat legnicki (09) = 3,08 Obr. ew. Michalów (0004) = 3,08 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 3,08 Powiat polkowicki (16) = 33,71 Woj. dolnośląskie (02)												10355	245	
393 a b c d f	7,19 3,00 0,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md 100l, Db, Św, Brz 80l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jr, św na 80%, w cz. NE kępa 0,34 ha So, Brz 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Św 70l, podsz.: brz, kru, so, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db 120l, Św, Db 60l, Św 45l, podsz.: św, kru, jr, czm.p, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 OL 9 SO 1 BRZ 5 SO 3 OL 2 BRZ	100 80 70 70 60 60 60	0,8 1,0 1,1	prz prz um um duże prz prz um	42 35 30 25 30 26 25	27 25 25 23 25 23 24	I II I II IA II I	2 3 12 12	326 41 --- 367 341 37 378 231 129 70 --- 430	2345 295 --- 2640 1025 110 1135 135 75 40 --- 250	30,2 3,6 --- 33,8 4,7 20,8 1,3 --- 22,1 7,4 3,1 1,3 0,7 --- 5,1 8,6	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 TP-3,00 TP-0,59
				2,39	RP. R (R V)														
				4,08	RP. R (R V)														

Oddz.	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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 g				3,31	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. NE)	OL	10	0,2									
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZw, P. szch, R. rkt.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, mjs So 28l, Lp, Md 45l, podszt.: czm.p, kru, św na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 DB 2 OL	70 45 45 28	0,8	prz prz um	32 22 17 15	22 16 13 17	III IV III II	3 4 4 4	141 26 10 37	170 30 10 45	2,5 0,8 0,7 2,1	TP-1,20
i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Św, Os 39l, podszt.: kru, brz, db na 40%, w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz,Db 60l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,1	peł duże	19 19	18 19	IA I	12	271 51 322	925 175 1100	37,6 5,7 43,3 12,7	TP-3,41
j				1,85	RP. PS (Ps IV)														
k				0,57	RP. PS (Ps IV)														
l	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Św 31l, mjs Jw, Lp, Db.c 31l, podszt.: kru, brz, os, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD	31 31 31 31	1,1	peł duże	14 14 10 22	15 16 11 19	IA I II I	12	102 61 20 26	380 225 75 95	22,0 9,9 6,4 5,3	TW-3,71
							PRZES	SO DB	60 100			26 42	22 23		3 3		20 18 38		
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: DROGI L														
							PRZES	DB	80			30	21		3		15		
																209	775	43,6 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,10 0,03 0,07 0,08 0,06 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	12,20 12,20 12,20 12,20 12,20	= 32,53 = 32,53 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 32,53 Gmina Chojnów (022) = 32,53 Powiat legnicki (09) = 32,53 Woj. dolnośląskie (02)												6208	154		
394 a b c	4,69 2,58			0,36	Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ak 20l, mjs Ol 7l, podsz.: brz, ak, kru na 20% RP: PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. mjs Db, Ak, Brz 55l, Db 100l, podsz.: jrz, kru, db, bez.c, brz na 50%, w cz. NW d luka 0,25 ha So,Bk,Ak,Db 18l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 1 BK 1 SO 1 SO 1 DB 1 OL	7 7 20 20 20 20 20	0,9	um um duże		2 1 6 8 6 16	IA IV I I III I	12			5 10 --- 15	25 45 --- 70	4,4 0,4 3,2 --- 8,0 1,7	CW-4,69 CP-4,69
							PRZES DB	120			46 25	3					30			
							ZADRZEW (w cz. C) DB LP	110 110			46 49	22 24	3 3				15 7 --- 22			
							DRZEW SO	55	1,1	um um duże	27 24	IA	12			431	1110	28,6 11,1	TP-2,58 CP-0,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
394 d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Ak 30l, podsz.: db, ak, kru na 30%, w cz. E d luka 0,24 ha So,Bk 18l. w cz. W luka 0,09 ha w cz. W luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	60 90 90	0,5	prz prz um	32 42 38	18 17 20	II IV III	22	81 32 16 ---	80 30 15 ---	2,1 0,5 0,3 ---	AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19 CW-0,19 CP-0,24
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Ak 38l, podsz.: bez.c, ak, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	22	20	IA	12	327	185	7,7 13,7	TP-0,56
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 35l, mjs Św 35l, podsz.: lp, czm.p, brz, św na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um duże	20 16 18	18 14 17	II II I	12	107 36 15 ---	70 25 10 ---	2,5 1,6 0,4 ---	TW-0,64
h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak 70l, Ak, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, lp, bez.c, brz na 60%	80 DB (niezg) 30	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB 2 BRZ	70 70 70 150 40	0,9	prz prz um	33 24 32 84 17	25 23 23 22 18	II II I IV I	3 4 3 3 4	189 26 31 37 42 ---	580 80 95 115 130 ---	7,8 0,9 1,9 0,9 4,1 ---	IVD-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
i		0,58			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. szch, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, D. podsz.: kru, os, ol, wb, brz na 40%	DB	PRZES	BRZ	25			8	12		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 j				0,78	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW SO	28 28 28			13 12 14	15 10 11		4 4 4		5 3 2 ---		
k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 39l, podsz.: kru, brz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	um um duże	18 17	18 18	IA I	12	306 26 ---	165 15 ---	6,7 0,5 ---	TP-0,54
l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Md, Db, Db.c, OI 70l, podsz.: kru, jr, św, brz, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	33 28	25 23	I II	12	330 26 ---	500 40 ---	10,1 0,5 ---	TP-1,51
m	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, OI 90l, Bk, Db, Św, Db.c, OI 40l, podsz.: kru, jr, db, brz, św na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 70	0,9	prz prz um	33 30 24	26 25 20	I III II	2 2 4	300 43 27 ---	565 80 50 ---	8,4 1,5 1,4 ---	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
n	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 70l, Brz 30l, podsz.: brz, jr, db, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	30	21	II	12	199	15	0,3 4,3	
o	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z3, GI. AUl, P. zad, R. sit.spe, trz.leś, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Św 95l, Jw, Lp, Św 50l, podsz.: kru, lp, jw, db, św na 60%, Info: 9190-100%;	140 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 DB 1 DB	95 95 70 50	0,6	prz prz um	38 27 23 18	23 21 18 15	III III III III	22	107 56 15 10 ---	120 65 15 10 ---	2,1 0,7 0,5 0,5 ---	
																188	210	3,8 3,3	

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.		
	1	2	3													4	5	6	
394 p	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Db.c, Ak, Św 70l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	26	23	I	12	383	3890	79,0 7,8	TP-10,16
r	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 60l, mjs Db 100l, Św 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	30 23 26	24 21 21	IA II II	12	221 70 22 ---	455 145 45 ---	10,5 2,3 1,3 ---	TP-2,05
s				0,01	RP: R (R V)														
t				0,20	RP: R (R V)														
w			0,22		RP: L-CTWO														
x				0,01	RP: R (R V)														
y			0,01		RP: L ENERG														
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: ROWY														
~k			0,02		RP: ROWY														
~l			0,00		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		
	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	
394																				
	29,88	0,58	1,25	1,36	= 33,07												8802	193,6		
	29,88	0,58	1,25	1,36	= 33,07 Obr. ew. Jaroszkówka (0008)												(32)			
	29,88	0,58	1,25	1,36	= 33,07 Gmina Chojnów (022)															
	29,88	0,58	1,25	1,36	= 33,07 Powiat legnicki (09)															
	29,88	0,58	1,25	1,36	= 33,07 Woj. dolnośląskie (02)															
395					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody															
a	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe. , orl.pos. , U. 10% grzyby, D. IP pjd Db, Ak 95l, mjs Św, Js, Lp, Ol 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: db, czm.p, kru, brz, jrjz na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,36 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,24 ha Db 5l. 7-od gnia 0,19 ha Db 5l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP SO	95	0,8	prz prz um	33	26	I	2	350	2140	29,6			
							IIP	7 DB 2 BRZ 1 DB.C	45 45 45	0,2	prz prz luź	16 16 19	16 17 18	II II II	4 4 4	18 6 6	110 35 35	4,8 1,0 1,6		
							PODS	8 BK 2 DB	5 5	0,3					12					
b	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. IP pjd Św, Db 95l, mjs Brz, Ol, Lp 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 45l, podsz.: brz, db, kru, św, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95	0,9	prz prz um	35	26	I	2	408	4735	65,4		
							IIP	5 BRZ 2 DB 1 DB.C 2 ŚW	45 45 45 60	0,2	prz prz luź	16 17 19 22	16 16 17 19	III II II II	4 4 4 3	15 10 5 20	175 115 60 230	4,5 5,2 2,6 8,6		
																50	580	20,9		
c				0,19	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	WB ŚW	30 60			27 24	14 17		3 3		1 1			
																	---	2		
d				0,05	RP. PS (Ps IV)															
f				0,14	RP. R (R V)															
g				0,27	RP. R (R V)															
h				0,10	RP. PS (Ps IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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		
395 i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, P. szch, R. tnk.spe, mał.wiś, ori.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs Db, Lp, Św 60l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jr, db na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 DB.C 1 SO	100 100 100 100	0,9	prz prz um	45 35 48 39	27 25 27 26	II II II II	22	255 87 41 36 ---	290 100 45 40 ---	419 475	3,9 1,0 0,6 0,5 ---	6,0 5,3	TP-1,13
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 45l, podsz.: kru, jr, brz, os, db na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	45 45	1,0	um um duże	18 23	18 20	II II	13	168 59 ---	255 90 ---	227 345	6,8 2,5 ---	9,3 6,1	TP-1,53
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: DROGI L																
~c			0,11		RP: DROGI L																
~d			0,18		RP: DROGI L																
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 21,64 Gmina Chojnów (022) = 21,64 Powiat legnicki (09) = 21,64 Woj. dolnośląskie (02)											8455 (2)	138,7				
396 a	1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,8	um um prz	32	26	II	3	373	480	6,2 4,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
396 b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, D. mjs Js 45l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%, w cz. C luka 0,14 ha, Info: 91E0-100%;	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	45	0,7	um um prz	23	22	II	22	222	220	5,8 5,8		
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. mjs Db, Brz, Ol.s, Wz 75l, Ol, Wb, Wz 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru na 60%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	33	24	II	3	373	400	5,1 4,8		
d	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, Wb 50l, podsz.: czm, bez.c, ol na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 JS	120 75 75	1,0	prz prz um	54 33 45	23 23 25	IV III I	2 3 2	220 63 63 ---	40 10 10 ---	0,5 0,2 0,1 ---	0,8 4,4	
f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 140l, Db, Js, Lp, Gb 100l, Ol, Js, Db, Os, Brz 50l, Lp, Ol, Js 35l, podsz.: czm, bez.c, kru, gb, lsz na 80%, Info: 91E0-100%;	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	100	1,0	um um prz	37	26	II	2	479	1835	18,0 4,7		
g	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Js, Db, Lp, So, Brz, Wz, Db.c 100l, Gb, Lp, Wz 55l, Js, Wz, Ol 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz na 80%, Info: 91E0-100%;	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	100	1,0	um um prz	37	27	I	2	642	5335	45,2 5,4		
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Js, Db, Wz 100l, Wz, Js 50l, podsz.: bez.c, czm, lsz, głg na 60%, Info: 91E0-100%;	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	100	1,0	um um duże	38	27	I	2	612	1230	10,4 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, 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.		
396 i	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lł (łt) n1, Gl. MDbr, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, blu.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, pjd Js 110l, mjs Wz, Brz, Ksz, Żyw.o 110l, IIP zmiesz. grp, pjd Js 50l, mjs Wz 50l, Gb, Lp, Ol 30l, podsz.: czm, glg, bez.c, kru, lp na 60%, Info: 9170-100%;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 GB 2 OL 1 LP	140 110 110 110	0,7	prz prz um	58 35 42 55	30 23 26 28	II III II II	2 3 2 2	220 63 63 42	855 245 245 165	6,0 3,2 2,2 2,3	
j		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDp, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: czm, bez.c, lsz na 30%	JS-DB	PRZES	OL	100			37	26	3		20			
k	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDp, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp OL MP/1/47202/07 d OL MP/3/50792/14 d OL MP/3/50793/14 d OL MP/3/50794/14, D. mjs Db, Js, So, Lp 100l, Db, Ol, Gb 55l, Wz, Js 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz na 80%, Info: 91E0-100%;	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	100	1,0	um um prz	37	27	I	2	642	2530	21,5 5,5	
l			0,02		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,67		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: ROWY														
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Jaroszówka (0008) = 27,16 Gmina Chojnów (022) = 27,16 Powiat legnicki (09) = 27,16 Woj. dolnośląskie (02)											13905	138,1		

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.sam, D. IP mjs Db, Gb 130l, Brz, Db 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 30l, podsz.: ak, jrz, kru, czm.p, kl na 60%	80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP AK	65	0,6	prz prz um	27	24	I	3	215	210	3,0 3,1	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98	
							IIP	50	0,3	prz prz luź	17	16	II	4	31	30	1,2		
								50			16	15	III	4	10	10	0,5		
								30			10	12	II	4	5	5	0,5		
								30			9	12	II	4	5	5	0,5		
															---	---	---		
															51	50	2,7		
																	2,8		
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js 150l, Brz, Ol, Św, Lp, Ak, Gb 90l, Db, Gb, Ak 50l, Db, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, db, gb, kl na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	90 90 110	0,9	prz prz um	40 36 47	28 28 29	I I II	2 2 2	262 91 43	775 270 125	11,5 4,0 1,5	IIIA-30%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
															---	---	---		
															396	1170	17,0		
																	5,8		
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Db, Ol, Św 75l, Db, Gb 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, db, lsz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	75 75 50 50	0,9	prz prz um	32 30 22 19	26 25 23 19	I I I I	3 3 4 4	177 98 25 29	575 320 80 95	10,7 3,4 1,8 4,3	TP-3,24
															---	---	---		
															329	1070	20,2		
																	6,2		
d	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db 140l, Db, Brz 90l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	90 20	0,9 0,2	um um prz	34	27	I	2	385	2325	34,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	24	I	12	351	450	10,0 7,8	TP-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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
397 g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 26l, podsz.: kru, brz, jrz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	26 26 26	1,2	peł duże	13 9 16	13 10 15	IA I I	21	100 39 22 ---	55 20 15 ---	4,6 4,0 0,9 ---	TW-0,57
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 80l, mjs Gb, Ol 80l, Db, Św 110l, Db 140l, Db, Ol, Brz, Gb 50l, Db 210l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 70%, w cz. C luka 0,12 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 110	0,7	prz prz um	33 46	28 28	IA I	2 2	324 34 ---	945 100 ---	15,3 1,1 ---	TP-2,92
i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 140l, Db, Brz 90l, Ol, Brz, Kl, Db 70l, Gb, Os, Brz, Kl, Db 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 SO 1 OL 2 JS	90 90 90 70	0,8	prz prz um	42 45 35 30	31 28 28 26	I I I I	22	145 112 48 64 ---	350 270 115 155 ---	2,8 4,0 1,1 2,1 ---	TP-2,43
~a			0,22		RP: DROGI L														
	20,41 20,41 20,41 20,41		0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Lisiec (0015) = 20,63 Gmina Lubin (022) = 20,63 Powiat lubiński (11) = 20,63 Woj. dolnośląskie (02)												7300	123,3	
398 a	13,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	30 26	26 25	IA I	12	356 42 ---	4865 575 ---	93,1 7,1 ---	TP-13,67
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Św, Gb 110l, Db 160l, Db, Md, Św, Ol, Os 70l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 60%, w cz. SE kępa 0,32 ha Św 30l.														

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
398 b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 23l, podsz.: kru, św, ol, lsz na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	23 23	0,9	um um duże	14 13	16 15	I I	13	133 44 ---	290 95 ---	17,0 6,1 ---	TW-2,19
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, czm, jrj na 30%, w cz. E bagno 0,11 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 OL	65 65 50	0,9	um um duże	32 34 27	26 26 22	I IA II	3 3 3	257 126 68 ---	345 170 90 ---	4,6 3,6 2,1 ---	TP-1,35
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Św 110l, Brz, Db, Ol 95l, Ol, Brz, Db 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, św, db, jrj na 60%, 1-od gnia 0,3 ha Db 4l. 2-od gnia 0,3 ha Db 4l. 3-od gnia 0,33 ha Bk 4l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	95 95	0,7	prz prz um	38 34	28 26	I III	2 3	263 35 ---	850 115 ---	11,7 1,9 ---	IIIAU-95%-3,23 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-0,93 CW-0,93
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Brz, Ol 95l, Db 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 60l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, św, jrj, db na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	38 36	27 26	I III	2 2	326 41 ---	1175 150 ---	16,2 2,5 ---	IIIA-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
							PODS	7 DB 3 BK	4 4	0,3				12	58 6 ---	185 20 ---	7,6 1,5 ---	4,2 7,6 1,5 ---	
							IIP	8 ŚW 2 ŚW	60 45	0,2	prz prz luź	18 14	17 13	III III	4 4	46 10 ---	165 35 ---	6,8 2,8 ---	9,1 2,8
								7 ŚW 3 ŚW	60 45	0,2	prz prz luź	18 14	17 13	III III	4 4	46 10 ---	165 35 ---	6,8 2,8 ---	9,6 2,7
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			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.		
	1	2	3													4	5		
398																			
	24,05		0,28		= 24,33												9125	184,6	
	24,05		0,28		= 24,33 Obr. ew. Lisiec (0015)														
	24,05		0,28		= 24,33 Gmina Lubin (022)														
	24,05		0,28		= 24,33 Powiat lubiński (11)														
	24,05		0,28		= 24,33 Woj. dolnośląskie (02)														
399					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody														
a	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św, Md, Brz, Db, Os 70l, Db, So 110l, Brz, Db 50l, Db, So, Brz 30l, podszt.: kru, św, jrż, brz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	28	25	I	12	419	4085	82,9 8,5	Działka nr 1: IC-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 Działka nr 2: TP-9,16
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Gb, Ol 70l, Brz, So 50l, Św 40l, podszt.: św, kru, brz, jrż, ol na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. C trf.spe	100 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	70 70 70 95 95 50	0,7	prz prz um	30 33 30 45 46 23	25 26 25 29 26 20	I IA I II I III	23	115 47 26 94 31 21 ---	325 135 75 265 85 60 ---	9,2 2,5 0,9 4,2 1,2 1,4 ---	TP-2,82
c	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, So, Db 120l, Ol, Db, Md 70l, Db, Lp, Św, Ol 50l, podszt.: kru, brz, św, db, jrż na 70%, w cz. SW kępa 0,2 ha So,Brz 28l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	70 70 70 95 50	0,7	prz prz um	33 32 28 45 22	26 27 25 28 21	IA I I I I	22	173 94 26 31 21 ---	1130 615 170 205 135 ---	21,6 16,3 2,1 2,8 3,1 ---	TP-6,54
																	345	2255	45,9 7,0

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 d	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 160l, Gb, Md, Brz 85l, Bk, Db 65l, Św, Db, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb, św na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 GB	85 85 85 85 120 65	1,2	um um duże	35 33 34 35 48 20	27 27 27 28 28 19	II II II I II III	12	214 91 64 54 59 21 ---	1305 555 390 330 360 130 ---	23,3 8,9 7,8 6,0 3,5 4,0 ---	TP-6,10
f	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db 180l, Db, Bk 120l, Db, Brz, Md, Bk 75l, Gb, Db, Lp, Brz 50l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 50%, w cz. W kępa 0,29 ha Db 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	75 20	0,9 0,2	um um prz	32 6	27 6	IA 22	2	413 ---	1710 ---	30,0 7,2	TP-4,14
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Lisiec (0015) = 29,96 Gmina Lubin (022) = 29,96 Powiat lubiński (11) = 29,96 Woj. dolnośląskie (02)											12065	231,7		
400 a	1,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35	1,3	peł duże	16 15 15	16 14 15	IA II II	12	266 15 20 ---	355 20 25 ---	16,9 1,3 1,0 ---	TW-1,33
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, db na 20%, w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 65l.		PRZES	SO BRZ	65 45			26 22	23 21	3 4		301 10 1 ---	400 10 1 ---	19,2 14,4	

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.		
400 b	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. IP mjs Db 160l, Św, Db 100l, Os, Brz, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: db, św, kru, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,29 ha Db 4l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,22 ha Db 4l. 6-od gnia 0,23 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,32 ha Bk 4l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 ŚW 3 DB 1 DB	100 45 55 40	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	36 17 21 15	27 16 17 13	I II III III	2 4 4 4	374 29 12 6 ---	2045 160 65 35 ---	26,3 4,8 9,9 2,6 2,3 ---	IIIAU-90%-5,47 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 PIEL-1,62 CW-1,62
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. IP mjs Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: db, św, jw, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 3 DB 1 ŚW	100 55 45 40	0,9 0,2	prz prz um prz prz luź	36 21 14 16	26 18 13 15	II II III I	2 4 4 4	321 31 5 5 ---	625 60 10 10 ---	8,0 4,1 2,0 0,5 0,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Św 35l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,33 ha So, Brz 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	35 35 35	1,1	peł duże	17 16 20	17 17 19	IA I I	12	225 46 15 ---	760 155 50 ---	36,3 5,8 2,3 ---	TW-3,38
f	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Db, Brz 65l, Db 50l, Db, Brz 40l, podsz.: św, db, kru, jrz, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 50	1,0	prz prz um	37 19	27 19	I I	2 4	398 31 ---	2365 185 ---	30,4 8,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 g	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol 24l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	24 24 24	1,3	peł duże	13 11 15	13 13 14	IA I I	12	160 17 11 ---	780 85 55 ---	75,3 5,0 4,4 ---	TW-4,88
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 12l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,33 ha So 110l. w cz. SW kępa 0,27 ha So 110l. w cz. S kępa 0,11 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 BRZ	12 12 12 18 18	0,8	prz prz um		4 2 6 6 8	I I II II	12			8,9 3,3 0,4 0,9 ---	PRZEST-100% AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,73 CW-0,73 CP-3,56
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Lisiec (0015) = 27,04 Gmina Lubin (022) = 27,04 Powiat lubiński (11) = 27,04 Woj. dolnośląskie (02)							38 15 24	27 15 17		2 4 4		80 5 2 ---	13,5 3,8	
																7998	253		

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
401					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trk.spe, D. mjs Db 100l, Db, Db.c 60l, Db, Św 40l, Db 30l, podsz.: db, brz, kru, jr, św na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db 9l. 2-od gnia 0,23 ha Db 9l. 3-od gnia 0,25 ha Db 9l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO	100	0,8	prz prz um	35	27	I	2	356	1415	18,2 4,6	IIIAU-90%-3,98 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CW-1,18 CP-1,18
b	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db 100l, Db, Db.c 60l, Db, Brz, Św 40l, Db 30l, podsz.: db, brz, kru, św, jr na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	SO	100	1,0	prz prz um	35	26	II	2	377	1710	21,8 4,8	IIIA-30%-4,54 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, db na 30%, Info: 9190-100%;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	115 115 115	1,0	um um duże	34 38 45	27 27 29	II II II	2 2 2	383 79 47 ---	610 125 75 ---	6,5 1,3 0,6 ---	TP-1,59
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 25l, mjs Db, Md, Św 25l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	25	1,3	peł duże	12	13	IA	12	205	550	48,6 18,1	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.	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
401 f	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 21l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 110l. w cz. W kępa 0,3 ha So 110l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB	21 21 21	1,2	peł duże	9 9 6	10 12 8	IA I II	12	66 33 6 ---	255 125 25 ---	34,6 8,9 8,2 ---		TW-3,86
g	4,22				Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 18l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,45 ha So 125l. Db,Db.c 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	9 9 20 20 18	0,9	um um duże	2 5 7 6 7	II I II I III	12				0,5 0,7 ---		CW-4,22 CP-4,22
					Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 18l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,45 ha So 125l. Db,Db.c 55l.		PRZES SO ŚW DB ŚW	110 110 110 60			36 30 42 22	25 23 17 18	2 3 3 3	95 3 3 1 ---	102				
~a			0,02		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,24		Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: DROGI L														
	20,88 4,22 4,22 4,22 16,66 16,66 16,66 20,88		0,49 0,24 0,24 0,24 0,25 0,25 0,25 0,49		= 21,37 = 4,46 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 4,46 Gmina Chojnów (022) = 4,46 Powiat legnicki (09) = 16,91 Obr. ew. Lisiec (0015) = 16,91 Gmina Lubin (022) = 16,91 Powiat lubiński (11) = 21,37 Woj. dolnośląskie (02)											5107	149,9		

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.		
402					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszówka (0008) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody														
a	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 38l, mjs Db, Db.c, Lp 38l, podszt.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	1,1	um um duże	17	17	IA	12	322	1310	55,3 13,6	TP-4,07
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Db.c, Lp, Md 28l, podszt.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	peł duże	13 11	14 14	IA I	12	227 22 ---	1260 120 ---	88,2 6,1 ---	TW-5,55
							PRZES	LP DB.C DB	60 60 60			21 23 21	16 17 16		4 4 4	7 7 3 ---	17		
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Lp 23l, podszt.: brz, kru, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 DB 1 MD	23 23 23	1,1	peł duże	9 12	10 7 12	IA III I	12	111 17 ---	240 35 ---	25,4 0,5 3,2 ---	TW-2,14
							PRZES	DB LP ŚW	60 60 80			23 21 26	16 15 16		4 4 3	8 3 2 ---	13		

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
402 d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 19l, mjs Lp 19l, Db, Bk 13l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,41 ha So 125l. Db,Lp 60l. w cz. N kępa 0,11 ha So 125l. w cz. E kępa 0,14 ha So 125l. w cz. S kępa 0,12 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	13 13 19 19	0,9	um um duże		4 6 6 6	I II I III	12			19,4 3,5 0,5 23,4 4,1	CP-5,72
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 23l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23	1,0	peł duże	8 12 8	10 7 11	IA III I II	12	72	85	9,3 0,4 1,8 0,9 --- 12,4 10,2	TW-1,21
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 19,08 Gmina Chojnów (022) = 19,08 Powiat legnicki (09) = 19,08 Woj. dolnośląskie (02)											3198	214,5		

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. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
403					6														
a	4,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszówka (0008) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. uprz złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 14l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,34 ha So 120l. Lp 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BRZ 1 SO	4 4 14 14	0,5				II II IV II	22			0,4 0,7 --- 1,1 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-3,54 CW-3,54 CP-0,63
b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. IP mjs Św, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs So, Lp, Db.c 40l, Db 30l, podsz.: so, kru, jrż na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,33 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,27 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 9 DB 1 ŚW	120 40 70	0,8 0,3	prz prz um prz luź	35 16 20	25 15 19	II II III	2 4 3	315 35 12 --- 47	1495 165 55 --- 220	13,9 2,9 8,9 1,7 --- 10,6 2,2	IIIAU-90%-4,74 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 PIEL-1,56 CW-1,56
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Db 120l, Tp 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Ak, Jw 70l, Db.c, Lp, Św 40l, podsz.: db, jrż, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 ŚW 6 DB 2 DB 2 ŚW	120 120 40 70 70	0,8 0,3	prz prz um prz luź	35 33 16 23 22	25 25 15 18 18	II IV III III	2 2 4 4 3	278 31 --- --- 309	910 100 --- --- 1010	8,5 1,3 --- --- 9,8 3,0 5,4 1,5 2,6 --- 9,5 2,9	IIIA-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98

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
403 d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Db.c, Os 70l, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,8	prz prz um	28 25	24 21	I II	12	293 26 ---	980 85 ---	19,9 2,1 ---	TP-3,34
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 75l, mjs Db 110l, Os, Brz 75l, Ak, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, brz, ak na 70%, w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz,Db 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	75 75 75	0,8	prz prz um	33 32 30	25 23 24	I II II	2 3 2	226 59 49 ---	1055 275 230 ---	19,7 5,9 5,8 ---	TP-4,67
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Św 75l, Db, Św 40l, podsz.: db, kru, jr, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	24	I	3	354	940	17,6 6,6	TP-2,66
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, GI. AUl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Os, Gb 70l, Kl, Db 45l, Db 30l, podsz.: db, brz, kru, ak, czm.p na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	32 26	25 24	I I	12	262 47 ---	745 135 ---	15,1 1,7 ---	TP-2,84
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 37l, podsz.: czm.p, brz, jr, db na 80%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	peł duże	18	19	IA	12	347	520	22,9 15,3	TP-1,50
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 4l, mjs Db.c, Ak 14l, podsz.: brz, ak, kru na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB DG DB DB.C	14 14 110 110 110	0,3	prz prz um	4 3 47 56 82	4 3 23 24	I III	22	20 15 15 ---	50	ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-1,08 CW-1,08 CP-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.	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.		
403 k	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Św 100l, mjs Db, Brz 100l, Św, Db, Ol 55l, podsz.: db, brz, jrz, ak, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	24	II	2	347	1510	19,2 4,4	IB-90%-4,35 AGROT-4,35 ODN-ZRB-4,35
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol 60l, podsz.: jrz, db, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um duże	24	23	I	12	420	395	9,7 10,3	TP-0,94
m	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 40l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru, kl na 40%, w cz. NW luka 0,04 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	20	18	IA	12	286	170	6,6 11,2	TP-0,59 AGROT-0,04 ODN-LUK-0,04 PIEL-0,04 CW-0,04
n	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	18	18	IA	12	327	300	12,6 13,8	TP-0,91
o	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św, Bk, Lp, Js 24l, podsz.: ak, brz, bez.c, czm.p, db na 40%, w cz. C kępa 0,4 ha So 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 AK	24 24 24 24	1,1	peł duże	9 6 15 13	11 8 13 13	IA II I I	12	105 6 17 17 ---	445 25 70 70 ---	42,9 4,5 6,0 4,3 ---	TW-4,24
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
							PRZES	SO	45			19	18	4			80	57,7 13,6	

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
403 ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p			0,11 0,17 0,05 0,07 0,11 0,04 0,02 0,11 0,01 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	39,77 39,77 39,77 39,77		1,45 1,45 1,45 1,45		= 41,22 = 41,22 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 41,22 Gmina Chojnów (022) = 41,22 Powiat legnicki (09) = 41,22 Woj. dolnośląskie (02)												11110	261,4		
404 a	5,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 95l, mjs Db 140l, Brz, Św 95l, Ol, Św, Db, Os 60l, Św, Gb, Brz 45l, Św, Db 35l, podszyt.: kru, brz, jrj, św, db na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db 5l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,31 ha Db 5l. 5-od gnia 0,29 ha Db 5l. 6-od gnia 0,29 ha Db 5l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 45	0,8	prz prz um	36 16	28 17	I II	3 4	327 18 345	1920 105 2025	26,5 4,7 --- 31,2 5,3	IIIB-40%-5,87 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 PIEL-1,73 CW-1,73	

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
404 b	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db, So 120l, Db, Brz, So 40l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,49 ha So,Brz,Md 45l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	70 70 70 50 50	0,8	prz prz um	27 33 27 22 23	24 25 23 22 21	I I II I IA	3 3 3 4 3	100 100 26 26 31 ---	805 805 210 210 250 ---	9,9 16,3 5,0 4,7 7,2 ---	TP-8,04
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. IP mjs Brz, Db 70l, So 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 40l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	70	0,8	prz prz um	36 15 12	26 15 12	IA II II	12 22 ---	372 16 5 ---	690 30 10 ---	13,2 7,1 1,6 0,9 ---	TP-1,85
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Ol 65l, mjs Db, So 110l, Bk, Św 65l, Brz, Db, Ol, Os 50l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	32 26	26 24	IA I	12 ---	314 26 ---	985 80 ---	20,6 1,2 ---	TP-3,14
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Gw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db 65l, mjs Db, Św 150l, Św 65l, Brz, Db, Św 50l, Ol 90l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,19 ha Brz,Db 35l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	31 27	26 24	IA I	12 ---	346 37 ---	1075 115 ---	22,5 1,6 ---	TP-3,10
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św, Js 120l, Db.c 90l, Os, Db 70l, Db, Js, Os 50l, Js 35l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t, kru, jrz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 3 JS	90 90 70	0,9	prz prz um	45 47 30	27 29 26	II I I	22 ---	182 75 96 ---	175 75 95 ---	2,9 0,6 1,2 ---	
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	JS	25	0,1			8	22				4,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
404			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: ROWY															
	22,97		0,63		= 23,60												7635	140,6		
	22,97		0,63		= 23,60 Obr. ew. Lisiec (0015)															
	22,97		0,63		= 23,60 Gmina Lubin (022)															
	22,97		0,63		= 23,60 Powiat lubiński (11)															
	22,97		0,63		= 23,60 Woj. dolnośląskie (02)															
405					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody															
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 80I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 55I, Db, Św 40I, podsz.: kru, gb, jrz, db, św, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 MD	80 80 80	0,9	prz prz um	35 32 37	27 25 29	I II II	2 3 2	295 34 34	1215 140 140	20,9 2,7 2,0		
							IIP	5 GB 2 DB 1 ŚW 2 GB	55 55 55 40	0,3	prz prz um	17 19 18 13	16 18 17 13	III II II III	22	29 15 10 5	120 60 40 20	6,2 4,8 2,1 1,8 1,4		
															59	240	10,1 2,5			
b	15,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140I, So, Db 110I, Md, Św, Gb 65I, Brz, Św, Gb 50I, podsz.: kru, brz, db, jrz na 60%, w cz. C d przez 0,23 ha Db, Św 14I.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	65 65 65 50	1,0	um um duże	30 27 28 22	26 23 24 19	IA II I II	12	330 31 37 21	5065 475 570 320	106,1 12,5 8,1 12,3		
															419	6430	139,0 9,1			
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Św, Db 52I, podsz.: kru, brz, św, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	25	23	IA	12	436	720	19,9 12,1	TP-1,65	

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 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.		
405 d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Db, Św 65l, Db, Ol 50l, pods.: kru, św, brz, db, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	65 65 50 50	0,7	prz prz um	30 27 22 20	25 24 22 19	IA I I I	22	162 63 26 21 ---	445 175 70 60 ---	9,4 2,5 1,6 2,7 ---	TP-2,76
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Lisiec (0015) = 24,38 Gmina Lubin (022) = 24,38 Powiat lubiński (11) = 24,38 Woj. dolnośląskie (02)											9635	210,8		
406 a	3,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 24l, pods.: kru, brz, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	24 24 24	1,3	peł duże	12 11 15	13 13 15	IA I I	12	149 17 22 ---	565 65 85 ---	54,5 3,9 6,9 ---	TW-3,79
b	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Ol, Md 34l, pods.: brz, kru, db na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha Św 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	34 50	1,1	peł duże	17 23	17 22	IA I	12 3	286	1540 20	77,0 14,3	TW-5,38
c	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 33l, mjs Db, Os 33l, pods.: kru, brz, św na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	33 33 33	0,9	um um duże	13 17 19	15 17 18	II IA I	12	102 46 20 ---	710 320 140 ---	29,0 16,8 7,0 ---	TW-6,94
																168	1170	52,8 7,6	

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
406 d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Brz 33l, podsz.: brz, db, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	33	1,3	peł duże	17	17	IA	12	317	1005	52,7 16,6	TW-3,17	
f	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 33l, mjs Db 33l, podsz.: brz, kru, św na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL	33 33 33	0,9	um um duże	13 18 19	15 16 18	II IA II	13	102 46 20 ---	515 230 100 ---	21,0 12,1 3,9 ---	TW-5,03	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Lisiec (0015) = 24,75 Gmina Lubin (022) = 24,75 Powiat lubiński (11) = 24,75 Woj. dolnośląskie (02)											5298	284,8		
407 a	15,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,1	um um duże	18 16 15	18 18 17	IA I I	12	199 46 20 ---	3065 710 310 ---	153,4 27,7 28,9 ---	TW-15,41	
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 29l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	1,2	peł duże	16 13	15 14	IA II	12	199 33 ---	440 75 ---	29,0 3,5 ---	TW-2,22	

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.		
407 c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 22l, mjs Św, Md 22l, podszyt.: kru, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł duże	12 10	13 13	IA I	11	138 17 ---	410 50 ---	49,2 3,4 ---	TW-2,98
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 36l, podszyt.: brz, św, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł duże	17	18	IA	11	311	425	19,4 14,3	TP-1,36
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 33l, podszyt.: kru, brz, św na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	33 33 33 33	0,9	um um duże	19 16 18 15	20 17 17 15	I I IA I	13	123 56 46 15 ---	230 105 85 30 ---	8,6 4,2 4,5 2,8 ---	TW-1,86
g	0,49				Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 55l, Os, Db, Bk 35l, podszyt.: kru, św, brz, db na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 SO 3 DB	55 55 55 65	0,8	prz prz um	22 24 30 28	20 22 21 22	III I I II	4 3 3 3	86 75 27 70 ---	40 35 15 35 ---	0,9 1,5 0,4 0,9 ---	TP-0,49
~a			0,21		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,07		Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) 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 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407																				
	24,32 0,49 0,49 0,49 23,83 23,83 23,83 24,32		0,70 0,07 0,07 0,07 0,63 0,63 0,63 0,70		= 25,02 = 0,56 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 0,56 Gmina Chojnów (022) = 0,56 Powiat legnicki (09) = 24,46 Obr. ew. Lisiec (0015) = 24,46 Gmina Lubin (022) = 24,46 Powiat lubiński (11) = 25,02 Woj. dolnośląskie (02)												6130	338,3		
408					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody															
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 17l, podsz.: brz, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 SO 1 DB	6 6 17 17	1,0	luż		1 1 5 5	I I IA III	11			5	15	4,9 0,3 --- 5,2 1,9	CW-2,71 CP-2,71
b	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/47196/07, D. IP mjs Db, Db.c 130l, Św 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.c 40l, Db 60l, podsz.: brz, kru, db, so na 60%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ	130 60 40 40 40	0,8 0,3	prz prz um prz um	35 21 17 15 14	25 19 16 15 15	II I II II III	2 3 4 4 4	304 68 16 10 5 --- 99	1830 410 95 60 30 --- 595	14,5 2,4 15,2 4,0 3,2 0,9 --- 23,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86		
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 17l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha So,Db 130l. Św 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BK	6 17 17	1,0	luż		5 7 5	I IA I	11			5	15	4,5 --- 4,5 1,8	CW-2,51 CP-2,51
												45 54 24	23 23 21	2 2 3		10 3 8 --- 21				

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
408 d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Gts, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Ol, Św 37l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	peł duże	19 18	18 18	IA I	12	286 26 ---	720 65 ---	31,5 2,3 ---	TP-2,51
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Gts, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Św 55l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	24	IA	12	409	1095	28,2 10,5	TP-2,68
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 26l, podsz.: brz, kru, db na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	26 26 26 26 26	1,1	peł duże	9 14 12 8 16	11 14 14 12 15	II IA I I I	12	22 39 33 11 22 ---	65 110 95 30 65 ---	8,5 9,1 5,1 5,7 4,6 ---	TW-2,87
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Św, Js 21l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 BK	21 21 21 21	0,9	um um prz	8 7 12 7	8 10 12 7	II II IA I	12	28 22 ---	70 55 ---	1,1 5,2 7,7 1,4 ---	TW-2,57
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db.c, Js, Jw 18l, So 10l, podsz.: brz, kru, db na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 LP 3 DB	10 10 10 18	0,8	prz prz um	1 1 2 9	IV II I I	22	---	---	125	15,4 6,0	AGROT-0,54 ODN-Zł.OŻ-0,54 PIEL-0,54 CW-2,70 CP-2,16
																		2,3 ---	2,3 0,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So 70l, mjs Ol 70l, Db, Os 40l, podsz.: kru, brz, os na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	32 25	23 22	II II	12	220 21 ---	290 30 ---	6,9 0,3 ---	TP-1,32	
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Jaroszówka (0008) = 27,00 Gmina Chojnów (022) = 27,00 Powiat legnicki (09) = 27,00 Woj. dolnośląskie (02)											5256	167,4		
409 a	1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Db, So 140l, Db, Brz, Św 90l, Św, Db 50l, podsz.: kru, db, brz, jr, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODR II DB	90 25	1,0 0,1	prz prz um	36 27	27 8	I 22	2	418	650	9,6 6,2	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-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, 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.		
409 b	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 170l, Wz, Gb, Św, So 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Js 60l, Js 45l, podsz.: kru, lsz, czm, jrj na 70%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 OL 1 BRZ 1 JS 1 DB	120 90 90 90 90	0,6	prz prz um	57 35 35 32 36	28 25 25 25 25	II II II II II	3 3 3 3 3	168 52 21 21 21	875 270 110 110 110	8,6 3,0 0,7 1,0 1,8 --- --- 15,1 2,9	TP-5,20
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Ol 65l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, brz, jrj na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	65 65 5	1,0	prz prz um	29 26 25	25 25 22	IA I II	12	236 105 63 --- 404	340 150 90 --- 580	7,2 2,2 9,4 6,5	TP-1,45
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. szch, R. trz.leś, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 55l, Db, Ol, Brz 80l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, jrj na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	55 55 55	0,8	prz prz um	23 20 24	23 19 23	I II II	4 3 4	129 97 65 --- 291	420 315 210 --- 945	8,1 13,6 4,1 --- 25,8 7,9	TP-3,25
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 65l, Db 160l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrj, brz, db, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65	0,8	prz prz um	30 26 25	25 25 23	IA I II	12	262 58 26 --- 346	520 115 50 --- 685	10,9 1,7 1,4 --- 14,0 7,0	TP-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.	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
409 g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Js, Db 40l, podszyt: kru, czm, jrz, bez.c, db na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	40 40 60	0,8	prz prz um	19 21 26	20 20 22	II I II	23	143 41 61 ---	310 90 130 ---	9,4 2,8 2,3 ---	TP-2,16
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, Js, Wz 80l, Js 40l, podszyt: kru, czm, jrz, trz na 70%, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg) 20	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	60 40 40	0,8	prz prz um	25 20 21	23 20 20	II II IA	3 4 3	242 48 22 ---	835 165 75 ---	14,4 5,0 3,0 ---	IIIB-40%-3,45 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 55l, Św, Db 40l, podszyt: kru, św, brz, jrz, lsz na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 DB	55 55 55 55 140	0,9	prz prz um	24 26 23 23 19 75	23 23 23 20 19 27	I IA II II II III	4 3 4 4 4 3	108 70 32 22 32 43 ---	315 205 95 65 95 125 ---	6,1 5,3 1,8 2,1 4,0 1,0 ---	TP-2,93
j	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 130l, Wz, Js, Św, Os, So 70l, Ol, Wz 100l, Os, Brz, Db, Ol 50l, podszyt: kru, lsz, jrz, brz, der.ś na 80%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 2 DB 1 DB	70 70 70 100 130	0,8	prz prz um	32 37 32 45 64	24 24 23 25 26	I II II III III	3 3 3 2 2	73 73 58 79 42 ---	365 365 290 395 210 ---	4,5 4,9 6,9 6,2 1,9 ---	IIIB-40%-5,01 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) n1, GI. Bgw, P. zad, R. śml.spe, trz.leś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podszyt: brz, kru, jrz, św, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	30 30 30 30 30	1,1	um um duże	14 18 13 10 19	15 17 15 12 19	IA I I I I	12	144 22 22 17 33 ---	255 40 40 30 60 ---	15,8 2,3 1,8 3,7 2,5 ---	TW-1,78
~a			0,17		RP: LINIE													26,1 14,7	

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		7	8	9
409 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,13 0,15 0,02 0,03 0,14 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY																	
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,50 = 29,50 Obr. ew. Lisiec (0015) = 29,50 Gmina Lubin (022) = 29,50 Powiat lubiński (11) = 29,50 Woj. dolnośląskie (02)												9125	189,6				
410 a b	5,43 3,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Db 80l, Db, Tp 55l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, jrz, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szad, R. bor.czr, trz.leś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Św 65l, Db, Brz 80l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	55 55 55 55	0,7	prz prz um	24 26 24 24	23 24 22 22	I IA I II	4 3 3 4	113 59 75 27 ---	615 320 405 145 ---	11,9 8,2 16,1 2,9 ---	274 1485 39,1 7,2 16,3 0,7 ---	53 285 17,0 3,1		TP-5,43
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 26	26 25	IA I	12	225 115 ---	700 360 ---	14,7 5,1 ---	340 1060 19,8 6,4		TP-3,11	

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.		
410 c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 90l, Ol, Tp, Os, Gr 55l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	55 55 55 40	0,9	prz prz um	23 26 22 13	22 23 21 14	I IA I II	4 3 3 4	108 102 86 16 ---	235 225 190 35 ---	4,6 5,7 7,5 2,8 ---	TP-2,19
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 65l, Brz 80l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 80	0,8	prz prz um	32 27 34	26 25 23	IA I II	12	225 84 31 ---	560 210 75 ---	11,7 3,0 1,5 ---	TP-2,49
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,8	um um prz	18 18	17 19	IA I	13	153 51 ---	165 55 ---	7,9 2,1 ---	TW-1,08
g	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db 42l, So, Db 80l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, w cz. S kępa 0,25 ha Brz,So,Db 80l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	0,9	um um duże	23 22	21 22	IA I	12	203 64 ---	1070 335 ---	39,1 9,9 ---	TP-5,26
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (ln) z1, GI. MRm, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, mal.włś, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, Db, Brz 90l, Brz, Św 70l, Db, Św 50l, podsz.: kru, czm, brz, jrz na 70%, Info: 91E0-100%;	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 70	0,9	prz prz um	35 28	27 25	I II	2 3	423 86 ---	640 130 ---	6,0 1,7 ---	

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.		
	1	2	3													4	5		
410 i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, trz.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, OI 40I, podszyt: kru, brz, jrz, św na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 BRZ		40 40 30	0,8	um um duże	19 22 14	21 19 16	I IA I	12	97 77 31 ---	305 240 95 ---	9,6 9,4 4,4 ---	TP-3,13
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZms, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 130I, IIP zmiesz. jdn, mjs OI 40I, podszyt: brz, kru, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	130 130	0,5	prz prz um	43 43	28 27	II III	2 2	178 21 ---	230 25 ---	1,8 0,3 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
k				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	40 30			17 12	18 10	4 4			60 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ		0,4							65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) n1, GI. Bgw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 30l, mjs Db 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30	1,1	um um duże	15 11 15 16	15 12 16 16	IA I I I	22	94 61 22 22 ---	145 95 35 35 ---	8,9 11,6 1,5 1,9 ---	TW-1,53
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: ROWY														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Lisiec (0015) = 28,28 Gmina Lubin (022) = 28,28 Powiat lubiński (11) = 28,28 Woj. dolnośląskie (02)											8071 (65)	231,3		
411 a	1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	58 58 58	0,9	prz prz um	23 25 25	25 23 23	IA II I	12	215 102 27 ---	390 185 50 ---	9,4 3,4 0,9 ---	TP-1,82
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Tp, Św, Os 58l, Św, Ol 48l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 70%, w cz. NW kępa 0,19 ha Brz 28l.											344 625	625 625	13,7 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, 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.		
411 b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 50l, podszt.: kru, brz, jrjz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	23 21	22 22	IA I	12	331 30 ---	775 70 ---	22,5 1,6 ---	TP-2,34
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Db 35l, podszt.: kru, brz, jrjz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	17 15	17 17	IA I	12	245 20 ---	345 30 ---	16,5 1,1 ---	TW-1,41
d	2,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db, Św 35l, podszt.: kru, brz, jrjz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	1,0	um um duże	17 16	18 19	IA I	12	163 87 ---	395 210 ---	18,9 8,0 ---	TW-2,43
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, trz.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszt.: kru, brz, jrjz na 20%	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	9 9	0,9	luż		1 3	I III	13			0,4 ---	CW-0,81 CP-0,81
g	1,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. OlJ (iz) z1, Gl. MRm, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Ol 110l, Brz, Św, Db 90l, Db 70l, podszt.: kru, czm, św na 80%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,8	um um prz	34	27	I	2	471	525	4,9 4,4	

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
411																			
h	1,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. CZms, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, D. IP mjs Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, jr, św, czm, db na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 ŚW 3 DB 2 DB 2 ŚW	95 40 40 60 60	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	35 15 14 22 19	28 16 15 18 18	I I II III III	2 4 4 4 4	367 15 10 10 10	695 30 20 20 20	9,6 5,1 1,9 1,0 0,7 0,8 --- --- 4,4 2,3	IIIA-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
i	0,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. mjs Brz 95l, Db, Ol 60l, Św, Db 45l, podsz.: kru, czm, św, ol na 80%, w cz. E bagno 0,07 ha, Info: 91E0-100%;	60 DB (niezg) 15	DRZEW	OL	95	0,9	um um prz	32	26	II	3	449	310	3,2 4,6	IIIA-30%-0,69 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
j	0,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Ol, Św, Brz 50l, Db, So 150l, podsz.: kru, św, brz, jr, czm.p na 70%	80 ŚW-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	70 70 50	0,7	prz prz um	28 22 19	24 21 17	I III II	3 3 4	168 63 21 ---	165 60 20 ---	2,0 1,9 0,8 ---	IIIA-30%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29

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
411 k	6,31				St. ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Db 160l, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	105 105	0,9	prz prz um	36 35	27 27	I III	2 2	388 42	2450 265	29,4 3,5	
							IIP	7 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	40 40 30 30	0,3	prz prz luź	15 13 12 10	16 14 13 12	I II I II	4 4 4 4	37 5 5 5	235 30 30 30	15,9 1,7 3,9 2,9	
															52	325	24,4 3,9		
I	2,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, św, jrz, db na 60%	100 ŚW-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	130 130	0,8	prz prz um	40 38	28 27	II III	2 2	283 31	820 90	6,5 1,0	IIIA-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
							IIP	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW	45 45 45 60	0,2	prz prz luź	15 18 16 20	15 17 15 20	II II II II	4 4 4 3	21 5 5 16	60 15 15 45	3,8 0,4 0,6 1,7	
															47	135	6,5 2,2		
m	7,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP mjs Św, Db 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, db, św, brz, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	105	0,9	prz prz um	37	27	I	2	430	3090	37,2 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,21 AGROT-0,36
							IIP	4 ŚW 2 DB 2 DB 2 ŚW	40 40 30 30	0,2	prz prz luź	15 14 10 12	16 14 11 13	I II II I	4 4 4 4	26 5 5 5	185 35 35 35	12,7 1,9 3,3 4,5	Działka nr 2: IIIA-30%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
															41	290	22,4 3,1		
~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
411 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,18 0,10 0,19 0,10 0,11 0,13		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	29,87 29,87 29,87 29,87 29,87		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Lisiec (0015) = 30,84 Gmina Lubin (022) = 30,84 Powiat lubiński (11) = 30,84 Woj. dolnośląskie (02)												11780	240,4	
412 a b	2,62 1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włs, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 32l, podsz.: kru, brz, jrz, ol, św na 70%, w cz. SE kępa 0,42 ha Brz,So,Św 55l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol, Św 34l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 SO	32 32 32 32	0,8	prz prz um	16 13 14 18	17 14 15 16	I I III IA	13	77 26 31 20 --- 154	200 70 80 50 --- 400	8,5 7,3 3,2 2,9 --- 21,9 8,4	TW-2,62
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,1	peł duże	17	17	IA	12	286	445	22,2 14,3	TW-1,55

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
412 c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 23l, podsz.: kru, brz, wb, czm na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	23 23 18 18	1,1	peł duże	14 13 11 10	15 14 12 12	II I II I	13		94 28 28 11 ---	55 15 15 5 ---	3,2 1,0 1,3 0,5 ---	TW-0,58
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. szch, R. tnk.spe, trz.leś, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 4l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,22 ha Św 110l. Św 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BK PRZES ŚW ŚW	4 4 110 60	0,9				II II	12			50 20 ---	5 70	PIEL-1,53 CW-1,53
f	1,35				Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 58l, Db 90l, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 70%, w cz. N gnia 0,08 ha w cz. S gnia 0,28 ha	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 BRZ	58 58 58	0,4	prz prz um	30 27 24	24 23 23	IA I I	3 3 4		4 117 64 ---	5 160 85 ---	0,1 5,7 1,5 ---	IIIB-10%-1,35 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,36 CW-0,36
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, IIP mjs Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	prz prz um	27 24 24	24 23 22	IA I I	12		242 54 43 ---	640 145 115 ---	16,4 2,8 4,5 ---	TP-2,64
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Db, So, Brz 80l, Św, Db 45l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 45	0,8	prz prz um	28 27 26 20	24 24 22 21	IA I II I	12		161 75 32 22 ---	415 195 85 55 ---	9,6 3,2 3,1 1,5 ---	TP-2,58

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
412 i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 65l, Db, Św 35l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	28 26	26 25	IA I	12	377 31 ---	790 65 ---	16,6 0,9 ---	TP-2,10
j	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Św 85l, mjs Db, Bk 85l, Db 140l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, db, kru, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,47 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	26	I	3	364	2510	40,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
k	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. IP mjs Db 160l, Db, Brz 110l, Brz, Db, Ol 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 35l, podsz.: kru, db, brz, św, jrz na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,3 ha Db 7l. 5-od gnia 0,29 ha Db 7l. 6-od gnia 0,27 ha Db 7l. 7-od gnia 0,22 ha Db 7l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 3 DB 2 ŚW 2 BK 3 DB	100 45 45 45 35	0,6 0,3	prz prz um prz um	37 15 14 9 9	27 15 14 11 11	I II III III	2 4 4 4 4	269 18 18 6 6	1150 75 75 25 25	14,8 3,5 3,4 4,8 2,6 2,4	IIIAU-90%-4,28 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-1,90 CP-1,90
l	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz 60l, IIP pjd Św 110l, mjs Db, Bk 150l, Md, Db 110l, podsz.: bk, kru, jrz, brz na 20%	110 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 2 DB 3 BK 1 DB	60 60 45 45	0,8	um um prz	21 22 18 17	20 19 18 17	II II I II	12	81 43 48 16 ---	190 100 110 35 ---	7,0 2,9 6,2 1,7 ---	TP-2,33
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łz) z1, Gl. MDp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Wz 55l, Db, Św, Ol 40l, podsz.: kru, brz, lsz, św na 60%, w cz. SW kępa 0,21 ha Db,Bk 16l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	55 55 55	0,6	prz prz um	25 30 25	24 23 22	I IA II	3 3 3	118 75 22 ---	165 105 30 ---	3,2 2,7 0,6 ---	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	
412					Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015)														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,03		Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008)														
~g			0,01		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,19		RP: DROGI L														
~k			0,10		RP: DROGI L														
~l			0,12		RP: DROGI L														
~m			0,11		RP: DROGI L														
~n			0,03		RP: ROWY														
	29,86 23,58 23,58 23,58 6,28 6,28 6,28 29,86		1,15 0,82 0,82 0,82 0,33 0,33 0,33 1,15		= 31,01 = 24,40 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 24,40 Gmina Chojnów (022) = 24,40 Powiat legnicki (09) = 6,61 Obr. ew. Lisiec (0015) = 6,61 Gmina Lubin (022) = 6,61 Powiat lubiński (11) = 31,01 Woj. dolnośląskie (02)												8960	223,1	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszówka (0008) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niez fal, Gl. CZw, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, D. IP mjs Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, db, jrz na 40%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,8	prz prz um	42	28	I	2	367	265	3,4 4,7	IC-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
							IIP	8 DB 2 DB	70 50	0,4	prz prz um	27 20	22 18	II II	3 4	107 20	75 15	1,8 0,5	
															---	---	---	---	2,3 3,2
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 110l, Ol, Db, Św 75l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: kru, brz, db, św, ol na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	75 75 60	0,8	prz prz um	32 26 25	27 25 23	IA I II	3 3 3	265 90 29	395 90 45	6,9 0,9 0,7	TP-1,49
															---	---	---	---	8,5 5,7
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Db 90l, Db 55l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%, w cz. E luka 0,13 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 OL	55 55 55 55	0,9	prz prz um	28 24 30 23	24 24 26 22	IA I I II	13	140 135 65 32	115 110 55 25	3,0 4,4 1,3 0,5	TP-0,82 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13 CW-0,13
															---	---	---	---	9,2 11,2
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 28l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	28 28 28	0,9	um um prz	14 15 13	15 16 13	IA I I	12	66 44 28	35 20 15	2,3 1,1 2,1	TW-0,50
															---	---	---	---	5,5 11,0
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 70l, Św, Db 100l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db na 60%, w cz. C kępa 0,17 ha So, Św, Brz 23l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	31 26	26 25	IA I	12	283 58	700 145	13,4 1,8	TP-2,47
															---	---	---	---	15,2 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Md 55l, Ol, Św 45l, podsz.: kru, św, brz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um duże	26 23	24 23	IA I	12	312 59 ---	690 130 ---	17,7 2,5 ---	TP-2,21
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 90l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, db, so na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	25	I 2	2	375 650	650	9,7 5,6	IC-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
i	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 50l, Brz, Bk 70l, Db 90l, podsz.: brz, kru, jr, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 70	1,0	um um duże	22 22 29	21 23 23	IA I II	12	297 30 35 ---	2640 265 310 ---	76,6 6,1 7,4 ---	TP-8,89
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 150l, So, Db, Gb 70l, Os, Db, Gb 50l, podsz.: kru, św, brz, gb na 50%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	70 50 50 40	0,7	prz prz um	32 23 22 16	26 23 20 16	I I I I	3 4 3 4	131 42 31 42 ---	155 50 35 50 ---	1,9 1,1 1,7 3,3 ---	IC-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
k	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Db 48l, podsz.: kru, brz, db, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um duże	24 25 21	23 23 22	IA I I	12	252 54 30 ---	780 165 95 ---	23,9 4,0 2,2 ---	TP-3,10
l	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, GI. MDp, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Ol, Wz 110l, Gb, Wz, Ol 130l, Lp, Św, Dg, Wz 70l, Db, Ol, Gb 40l, podsz.: kru, brz, lsz, gb, jr, św na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL 1 DB	70 70 70 60 160	0,8	prz prz um	26 32 28 26 78	25 24 22 23 26	I I II II IV	3 3 3 3 2	147 63 26 31 37 ---	260 110 45 55 65 ---	3,2 2,3 1,1 0,9 0,5 ---	8,0 4,5

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		
	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	
413 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,08 0,01 0,20 0,12 0,14 0,03 0,11 0,09 0,02		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 25,67 Gmina Chojnów (022) = 25,67 Powiat legnicki (09) = 25,67 Woj. dolnośląskie (02)												8658	210,2		
414 a	1,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszkówka (0008) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 LP	6 6 6	1,0 luż		1 2 1	II IV I	12				0,9 --- 0,9 0,5	CW-1,74 CP-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. I.													1 ha	całej pow.		
414 b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, Db.c, Js 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,22 ha Db 70l.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB		14 18	0,7	prz prz um		3 8	III I	12			0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,82
							PRZES DB DB SO BRZ		70 120 120 60			25 47 42 22	20 25 24 21	3 2 3 4		30 20 10 5 --- 65			
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 70l, Brz, Ol, Db, Św 45l, podsz.: brz, kru, db, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		70 70	0,9	prz prz um	30 25	25 24	I I	12	293 52 --- 345	380 70 --- 450	7,7 0,8 --- 8,5 6,5	TP-1,30
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Db, Św 55l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		55	1,1	um um duże	28	25	IA	12	431	385	9,9 11,1	TP-0,89
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		60 45	1,1	um um duże	26 19	23 20	I IA	12	301 75 --- 376	615 155 --- 770	15,1 5,1 --- 20,2 9,9	TP-2,05
							PODR BK		15	0,2			3		22				
g	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bgw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz 60l, mjs Db 90l, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, brz, jrz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	30	24	II	2	321	1915	28,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db, Bk 60l, Db, Bk 30l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,1	um um duże	23	22	I	12	393	910	22,3 9,6	TP-2,32

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.		
	1	2	3													4	5	6	
414 i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Ol, Os 39l, podsz.: kru, brz, ak, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	39 39 39	1,0	um um duże	19 19 22	19 19 19	IA I I	12	245 26 26 ---	465 50 50 ---	18,8 1,6 1,6 ---	TP-1,89
j	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 29l, podsz.: kru, brz, gb, db, jrz na 40%, w cz. NE d luka 0,21 ha Bk 17l. w cz. S d luka 0,32 ha Db,Bk 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	29 29 29	1,0	peł duże	15 13 11	15 15 13	IA I I	12	160 17 11 ---	580 60 40 ---	38,0 2,9 3,2 ---	TW-3,62 CP-0,53
k	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDw, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Brz, Db, Wz 50l, Wz 80l, Gb, Ol, Os 30l, podsz.: kru, bez.c, czm, db, jrz na 70%, Info: 91E0-100%;	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	80 80 60	0,7	prz prz um	34 30 23	23 23 21	III III III	3 3 4	157 64 39 ---	305 125 75 ---	4,0 3,0 1,4 ---	8,4 4,3
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: ROWY														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Jaroszkówka (0008) = 23,32 Gmina Chojnów (022) = 23,32 Powiat legnicki (09) = 23,32 Wój. dolnośląskie (02)												6245	165,5	

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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
415					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Jaroszówka (0008) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody																												
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Db 140l, Db, Św 70l, Db.c, Św 60l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 3 SO 1 BRZ	70 70 60 60	0,9	um um duże	32 35 24 25	24 23 22 23	I II I I	12	183 42 100 31 --- 356	600 140 330 100 --- 1170	12,2 1,8 8,0 1,7 --- 23,7 7,2	TP-3,28														
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Db, Św 85l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, jrj, brz, so na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	24	II	2	321	645	10,5 5,2	TP-2,01														
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: kru, brz, św, jrj na 40%, w cz. NE kępa 0,13 ha Lp 45l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 LP	30 30 30 30 30	0,9	um um duże	15 13 13 18 12	15 13 13 16 13	IA II I I I	12	77 33 22 17 6 --- 155	75 30 20 15 5 --- 145	4,5 1,5 2,6 0,9 1,2 --- 10,7 11,3	TW-0,95														
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Os 55l, podsz.: kru, jrj, db, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 65	0,7	um um duże	23 28	21 24	I I	12	140 118 --- 258	270 230 --- 500	7,4 5,1 --- 12,5 6,4	TP-1,94														
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, Db 70l, podsz.: kru, brz, jrj, db, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	27 26 31	24 24 26	IA I I	12	275 59 38 --- 372	940 200 130 --- 1270	24,2 3,9 3,2 --- 31,3 9,2	TP-3,42														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Ol, Św, Lp 145l, Brz, Lp 70l, Db 180l, podsz.: kru, jrz, brz, lp na 50%, Info: 9170-100%;	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	145	0,7	prz prz luź	52	30	II	2	432	875	5,7 2,8	IIBU-90%-2,02 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 CP-1,01
h				0,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OL BRZ	120 70 50 50			48 30 20 22	26 23 17 18	II I I I	2 3 4 4		60 40 15 10 --- 125		
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Św, Brz 90l, Św, Db 60l, Brz 50l, podsz.: brz, kru, db, św, jrz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	32	25	I	2	423	720	10,7 6,3	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
j	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Db 80l, Db 35l, podsz.: kru, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 DB 2 BRZ 1 OL	50 50 50 35 35	0,7	prz prz um	23 27 26 17 21	22 23 22 18 19	I I I I II	13	79 54 20 30 20 --- 203	330 225 85 125 85 --- 850	7,5 5,3 2,8 4,7 3,0 --- 23,3 5,6	TP-4,16 CW-0,80
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, kru, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	22	I	12	361	290	7,2 8,9	TP-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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
415 l	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Brz, Wz, Lp 40l, podsz.: lp, kru, jrz, bez.c na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW												TP-1,50
m	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDw, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Wz, So 130l, OI 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru, jrz, der.b, lp, gb na 60%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. C bagno 0,27 ha	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP												TP-2,51
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: ROWY														
	24,30		0,80	0,91	= 26,01														
	24,30		0,80	0,91	= 26,01 Obr. ew. Jaroszkówka (0008)														
	24,30		0,80	0,91	= 26,01 Gmina Chojnów (022)														
	24,30		0,80	0,91	= 26,01 Powiat legnicki (09)														
	24,30		0,80	0,91	= 26,01 Woj. dolnośląskie (02)														
																8045 (125)	162,2		

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	
	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
416					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Lisiec (0015) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 65l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 SO 1 DB 1 OL 1 SO 1 OS 1 DB	65 65 65 40 40 40 40	1,0	um um duże	26 27 25 19 20 24 17	24 24 21 19 18 21 17	II I II II IA I I	3 3 3 4 3 4 4	162 37 31 26 31 31 21	280 65 55 45 55 55 35	4,3 1,4 1,4 1,4 2,1 1,8 1,7	TP-1,74
b	1,04				Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Niedzwiedzice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 18l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 SO.WE	18 18 18 18 18 15	0,9	um um duże	6 5 5 14 5	7 6 8 5 11 6	I II II I I IA	22	10 15 10 5 40	10 15 10 5 40	1,8 0,2 1,4 1,1 0,8 5,3 5,1	TW-1,04
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 51l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51	1,1	um um duże	23 20	22 19	IA II	12	366 27 393	665 50 715	18,9 1,8 20,7 11,4	TP-1,82
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js 130l, Js 110l, Db.c, Św, Brz, Db, Ol, Js 60l, Św, Db, Brz, Os 40l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Db 5l. 2-od gnia 0,31 ha Db 5l. 3-od gnia 0,19 ha Db 5l. 4-od gnia 0,17 ha Db 5l., Info: 9190-17%;	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 OL 2 DB	110 110 110 130	0,7	prz prz um	37 45 36 57	27 27 27 27	II II I III	2 2 3 2	163 35 100 58	475 100 100 170	5,1 1,2 0,8 1,5 8,6 3,0	IIIB-40%-2,90 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-0,79 CW-0,79
							PODS	DB	5	0,3					12	291	845		

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	
416 f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 70l, Db, Js, Os 40l, podsz.: czm, jrj, kru, lsz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	70 70	0,7	prz prz um	31 33	26 27	I I	12	215 84 ---	205 80 ---	4,4 1,1 ---	TP-0,95
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.c, Os 28l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	28 28 28	1,0	um um duże	14 9 13	15 11 14	IA II I	12	116 11 33 ---	195 20 55 ---	13,6 2,0 2,8 ---	TW-1,68
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Lp, Db 80l, podsz.: czm, jrj, kru, lsz na 80%, Info: 9190-100%;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	170 130	0,9	prz prz um	86 46	29 28	III III	2 2	388 73 ---	315 60 ---	1,9 0,5 ---	
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Db 170l, Db, Js 90l, Ol, Db 50l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrj na 60%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 3 DB 2 JS	70 70 70	0,7	prz prz um	27 28 30	26 25 27	I I I	3 3 3	210 94 52 ---	380 170 95 ---	4,3 3,7 1,2 ---	IIIB-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Db, Js 70l, podsz.: czm, lsz, kru, jrj na 70%, 1-od gnia 0,34 ha Db 10l. 2-od gnia 0,4 ha Db 10l.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 1 JS 1 OL 1 DB	100 90 70 120	0,6	prz prz um	42 34 33 48	27 29 26 27	I I I III	2 2 3 2	245 23 35 23 ---	475 45 70 45 ---	4,0 0,4 0,8 0,5 ---	IIIB-40%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,74
							PODR	DB	10	0,3				22	326	635	5,7 2,9		

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.		
416 k	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js 100l, Ol, Ol.s, Gb, Db, Js, Os 50l, podsz.: czm, bez.c, kru, trz na 70%, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 1 DB 1 BRZ 1 JS 1 OL 1 DB		70 70 70 70 100 170	0,8	prz prz um	32 30 30 32 46 87	27 24 26 27 27 27	I II I I I III	3 3 3 3 3 3	241 26 31 31 52 37 ---	1110 120 145 145 240 170 ---	12,7 2,8 1,8 1,9 2,0 1,0 ---	
l	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, mjs Jw 16l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 DB 1 OL PRZES DB OL		16 16 25 260 130	0,9	um um duże	10 7 15	14 7 16	I I II	12 3 3	95 15 ---	240 40 ---	21,6 1,6 2,0 ---	CP-P-2,51
m	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Jw, Brz 11l, podsz.: czm, bez.c, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,18 ha Ol,Js 100l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB PRZES OL JS		11 11 100 100	1,0	um um duże	9 2 44 46	II III 28 31	12 2 2	69 15 99 20 30 ---	185 40 260 55 80 ---	4,6 1,5 1,6 0,7 0,7 ---	TP-2,65 CP-0,80	
n	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb 120l, Js 165l, Kl, Brz 50l, Brz, Gb 70l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz, bez.c na 70%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW 4 JS 1 GB 3 DB 1 JS 1 OL PODR 8 DB 1 GB 1 JS		50 50 165 70 120 14 14 14	0,6	prz prz luź	22 19 82 30 47	22 17 27 27 26	I II III I II	22 22	69 15 99 20 30 ---	185 40 260 55 80 ---	4,6 1,5 1,6 0,7 0,7 ---	

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
416	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Brz, Jw 65l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 DB 1 OL	65 65 65	0,7	prz prz um	30 31 29	28 26 26	I I I	22	131 115 42 ---	180 155 55 ---	2,7 3,7 0,8 ---	TP-1,36
p	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 150l, Ol 70l, Db 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru na 80%, w cz. C bagno 0,07 ha, Info: 91E0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 DB	105 105 105	0,9	prz prz um	42 37 47	31 28 28	I I II	2 2 2	210 168 84 ---	665 530 265 ---	3,7 4,3 3,3 ---	
r	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MDb, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 18l, podsz.: czm, brz, lsz, jrż na 30%, w cz. N kępa 0,23 ha Db 135l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 DB 1 BRZ 1 OL	4 4 18 18 18	0,8				II II I I II	22	10 10 ---	35 35 ---	1,1 3,2 3,0 ---	PRZEST-80% PIEL-2,61 AGROT-0,37 POPR-0,37 CW-2,61 CP-1,12
s	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Js 100l, Św 80l, Db, Ol 40l, podsz.: czm, lsz, kru, jrż, jw na 70%, Info: 91E0-100%;	120 OL (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 1 BRZ 1 DB 2 OL	80 80 80 80 65	0,8	prz prz um	34 37 32 30 27	28 27 26 25 24	I I I II II	22	128 79 29 29 69 ---	260 160 60 60 140 ---	2,7 1,7 0,5 1,2 2,1 ---	
t	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Js, So, Db 80l, mjs Db 140l, Db 100l, Db, Brz, Js, Tp 45l, podsz.: bez.c, lsz, czm, der.b na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JS	80 80 60	0,9	prz prz um	36 34 26	27 27 23	I I I	2 3 3	236 88 29 ---	195 70 25 ---	1,8 0,8 0,4 ---	

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		7
416 w	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 10l, Brz 18l, podsz.: czm, lsz, jrz, kru, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 LP 1 OL 2 DB 1 OL		10 10 10 18 18	0,8	prz prz um		3 3 6 7 10	II I III II III	22		10	20	0,4 0,4 1,4 --- 2,2 1,2	PRZEST-50% CP-1,81
x	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Bk, Js, Św, Jw 80l, Db, Jw, Gb, Brz, Oi 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jw na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB		80 80 80 80 100	0,8	prz prz um	31 33 32 28 44	26 25 26 26 28	II I II I II	22		88 98 79 29 34 --- 328	190 210 170 65 75 --- 710	3,7 3,6 2,1 0,6 1,0 --- 11,0 5,1	TP-2,16
y	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. pjd Js 70l, mjs Db 160l, Brz, Jw 70l, Oi 110l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR 7 OL 2 OL 1 DB		90 8 17 17	0,2 0,7	prz prz luź	32 3 9 4	27 I 3	3	128		160	1,5 1,2	IIIBU-100%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,87	
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															
~h			0,08		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	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
416 ~i			0,08		RP: ROWY														
	44,06 42,32 42,32 42,32 1,74 1,74 1,74 44,06		0,98 0,98 0,98 0,98		= 45,04 = 43,30 Obr. ew. Niedzwiedzice (0013) = 43,30 Gmina Chojnów (022) = 43,30 Powiat legnicki (09) = 1,74 Obr. ew. Lisiec (0015) = 1,74 Gmina Lubin (022) = 1,74 Powiat lubiński (11) = 45,04 Woj. dolnośląskie (02)												11391	208,1	
416A a	4,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Niedzwiedzice (0013) Leśnictwo - Jaroszkówka (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, śml.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 100l, Ol 80l, Os, Brz 60l, Ol, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrż, os, brz, wb na 70%, w cz. SE bagno 0,37 ha w cz. W bagno 0,12 ha w cz. S bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	3 SO 1 DB 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 OS	145 145 80 80 60 60 40	0,7	prz prz um	42 54 32 34 19 24 22	23 27 21 25 17 23 22	III III III II III II I	3 3 3 3 4 4 4	63 31 42 21 21 31 21	290 145 195 95 95 145 95	2,3 1,0 4,4 0,8 3,4 2,5 3,3	IIIA-20%-4,61 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,92
b	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, GI. Gw, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Ol 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jrż na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 DB 1 JS 1 OL 3 DB	80 80 80 60 140	0,8	um um duże	34 32 33 21 50	25 24 26 20 25	II II I III III	3 3 3 4 2	157 29 29 20 118	130 25 25 15 95	1,6 0,5 0,2 0,3 0,7	---
																230	1060	17,7 3,8	---
																353	290	3,3 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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
416A																			
c	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, GI. Gw, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Js, Czm 18l, podsz.: czm, bez.c, der.b, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	11 8	14 12	I I	12	160 10 ---	310 20 ---	24,2 1,6 ---	TW-1,93	
d	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, GI. Gw, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Db 145l, Db, Os, Js 80l, Tp, Js 60l, Db 100l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	80 60	0,9	prz prz um	34 27	26 23	II II	2 3	354 69 ---	695 135 ---	8,5 2,3 ---		
f	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, GI. Gw, P. szch, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru, wb, ol na 50%, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	70 45	0,8	prz prz um	29 22	23 20	II II	3 4	304 52 ---	205 35 ---	2,7 0,9 ---		
g	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.włś, D. mjs Db, Lp 90l, Gb, Db, Lp 65l, podsz.: gb, lp, db, glg, kru na 70%, Info: 9190-100%;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW DB	130	1,1	um um duże	44	29	II	2	609	620	5,2 5,1	IIB-50%-1,02 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	

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	
416A																				
h	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol 90l, Gb, Lp, Jw 50l, podsz.: gb, bez.c, jrż, lp, głg na 40%, Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 JS 1 DB 1 GB 1 LP	137 90 170 80 80	0,7	prz prz luź	64 38 83 25 30	29 29 30 20 22	II I III III II	2 2 2 3 3	245 35 47 23 23 ---	765 110 145 70 70 ---	5,7 0,9 0,9 1,6 1,6 ---	10,7 3,4	IIBU-80%-3,13 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-1,57
i	6,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. pas, mjs Gb 125l, Brz, Lp, Gb, Jw 95l, Jw, Gb, Ol, Db, Lp, Wb 70l, Js, Lp, Os, Tp, Db, Brz 45l, podsz.: bez.c, czm, lp, jw, gb na 70%, Info: 9170-100%;	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 2 DB 1 JS 2 DB 1 OL 1 BRZ	95 95 95 125 125 70	0,9	um um prz	35 38 42 62 47 28	28 26 30 31 29 25	I II I II I I	2 2 2 2 2 3	173 92 41 112 31 31 ---	1140 605 270 735 205 205 ---	10,2 9,0 1,9 6,6 1,4 2,5 ---	31,6 4,8	IIIB-30%-6,58 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
j	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 70l, Brz, Wb, Ol, Db 40l, podsz.: brz, kru, wb, jrż, db na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	70 40	0,6	prz prz um	25 20	20 19	III II	3 4	126 16 ---	40 5 ---	0,4 0,2 ---	0,6 1,9	
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: DROGI L															
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Czarnej Wody RP: ROWY															
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Niedzwiedzice (0013) = 21,11 Gmina Chojnów (022) = 21,11 Powiat legnicki (09) = 21,11 Woj. dolnośląskie (02)											7790	109,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
417					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Dobroszów (0005) Leśnictwo - Jarosówka (05) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Gb, Ol.s, Brz, Ak 80l, Ol, Gb, Js, Wz 60l, podsz.: lsz, czm, gb, der.b na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Db,Js 17l. 2-od gnia 0,14 ha Db,Js,Ol 17l. 3-od gnia 0,09 ha Db,Gb 17l. 4-od gnia 0,18 ha Db,Ol 17l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 JS 2 OL	150 80 80	0,7	prz prz um	64 34 32	27 26 24	III I II	2 3 3	222 58 47 ---	410 105 85 ---	2,7 1,1 1,1 ---	IIIB-40%-1,85 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,56
b	3,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Ol 110l, Js, Ak 80l, Wb, Ol.s 60l, podsz.: lsz, bez.c na 70%, Info: 91E0-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 60	0,9	um um prz	34 26	26 24	II II	3 3	354 69 ---	1185 230 ---	14,6 4,0 ---	
c	1,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Ol, Gb 80l, Os, Db 60l, Ol, Gb, Lp 45l, podsz.: gb, czm, lsz, os na 50%, 1-od gnia 0,38 ha Db,Jw 18l., Info: 9170-100%;	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 GB 2 JS 1 OL	150 60 60 60	0,8	prz prz um	62 23 24 27	27 19 23 22	III II I II	2 4 4 3	175 70 47 35 ---	220 90 60 45 ---	1,4 2,6 1,1 0,8 ---	IIIB-40%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,38
							PODR	6 DB 2 OL 1 JS 1 GB	17 17 17 17	0,3			8 8 7 6		22			4,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
417																			
d	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 150l, Ak, Lp 80l, Ol, Ak, Gb, Gr 60l, Gb, Lp, Js, Ak 35l, Ol, Kl 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c, ak na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db 20l. 2-od gnia 0,29 ha Db,Ak 20l., Info: 9170-100%;	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 LP 1 JS	150 60 60	0,8	prz prz um	34 24 26	26 20 21	III II II	2 4 3	304 47 12 ---	590 90 25 ---	3,8 3,4 0,6 ---	IIIB-40%-1,94 AGROT-0,58 ODN-Zł.OŻ-0,58 CP-0,57
f	0,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 150l, Wb, Db 80l, Ol, Os, Lp, Czm 60l, podsz.: bez.c, czm, lsz, os na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Db 20l.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 LP 2 DB	150 150 100	0,5	prz prz um	34 58 43	25 24 23	IV IV III	2 2 3	140 12 35 ---	50 5 15 ---	0,4 5 0,2 ---	IIIBU-60%-0,36 AGROT-0,19 ODN-Zł.OŻ-0,19 CP-0,17
g	6,25				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 150l, Os, Gb, Db, Jw, Czr, Wz, Ak 60l, Db, Ak, Jw, Gb, Bk, Lp, Ol, Czr 80l, Db, Lp 40l, podsz.: czm, lsz, brz, os, kru na 40%, Info: 91F0-100%;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 LP 1 OL	150 60 60 60	0,6	prz prz luź	32 28 24 28	26 24 22 22	III I I II	2 3 4 3	136 42 42 21 ---	850 260 260 130 ---	5,5 4,7 8,3 2,3 ---	
							PODR	9 DB 1 AK	20 20	0,3			9 12	22			7,8 4,0		
							PODR	DB	20	0,5			9	12			187 70	0,6 1,7	
							PODR	6 DB 1 JS 1 WZ 1 DB.C 1 OL	18 18 18 18 15	0,5			7 8 7 9 5	12			241 1500	20,8 3,3	

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.		
	1	2	3													4	5	6	
417																			
h	2,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 80l, mjs Db.c, Js, Gb, Ak, Wz 80l, Gb, Db, Db.c, Js, Ol 60l, Wz, Db, Js, Ol 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wz na 90%, w cz. NE kępa 0,26 ha Db,Os,Wz 40l., Info: 91E0-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	80 150	0,7	um um prz	32 79	24 28	II III	3 2	305 49 ---	840 135 ---	10,3 0,9 ---	TW-0,91
i	0,91			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 19l, mjs Wz, Os 19l, podsz.: lsz, czm, ol na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 WB	19 19 19	0,9	um um duże	16 14	18 6 17	I III I	13	135 15 ---	125 15 ---	9,0 0,1 1,1 ---		
j	1,57			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 100l, Db, Ol.s, Brz 78l, Ol, Js 50l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 90%, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	78 60	1,0	um um duże	32 28	25 24	II I	3 3	432 34 ---	680 55 ---	8,5 0,9 ---		
~a			0,08	RP: ROWY															
~b			0,04	RP: ROWY															
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Dobroszow (0005) = 20,37 Gmina Chojnów (022) = 20,37 Powiat legnicki (09) = 20,37 Woj. dolnośląskie (02)												6555	89,4	

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Chojnów (022) Obr. ew. Dobroszów (0005) Leśnictwo - Jaroszówka (05) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niez fal, GI. Pog, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Wz 20l, podszt.: czm., jrz, brz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 DB 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 GB	20 20 20 20 20 20	0,9	peł duże	9 7 8 9 7	11 10 13 12 10	I I II I I	12	15 10 15 10 5 ---	5 5 5 5 ---	1,8 1,2 0,5 0,3 0,6 ---	TW-0,46
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, P. ścio, LMP. d CZR.P MP/3/48488/08 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Wz 140l, Bk, Db 100l, Gb, Wz, Os, Ak, Bk 65l, Js, Lp, Jw, Wz, Bk 45l, podszt.: bez.c, jw, jrz, os na 40%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 OL 1 DB 1 JS 1 CZR 1 LP	65 65 65 65 65 65	0,9	um um prz	30 27 30 28 34 31	23 21 22 23 21 23	I III II II II I	3 3 3 3 3 3	173 31 31 21 26 31 ---	255 45 45 30 40 45 ---	7,1 0,7 1,2 0,6 0,5 1,3 ---	TP-1,47
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Os 60l, IIP zmiesz. grp., podszt.: lp, lsz, kru, brz na 30%	140 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 DB	150 60 60 60	0,4	prz prz luź	64 26 28 28	25 24 23 22	IV I II II	2 3 3 3	105 31 10 10 ---	230 65 20 20 ---	1,8 1,1 0,4 0,6 ---	IIIB-40%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
																156 335 ---	335 100 35 45 ---	3,9 1,8 7,5 1,2 2,0 ---	
																84	180	10,7 4,9	

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	
	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
418 d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, Jw, Gb 65l, podsz.: lsz, czm, gb, jrjz na 70%, Info: 91E0-99%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 JS 1 OS 1 CZR	65 65 65 65 65	0,8	um um prz	25 26 27 30 29	21 21 24 21 20	III II I III III	3 3 3 3 3	162 26 31 26 16	135 20 25 20 15	2,2 0,6 0,4 0,3 0,2	TP-0,83
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pog, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Jw, Wz 80l, Db.c, Lp, Jw, Db, Czr, Gb 60l, podsz.: lsz, czm, ak, jw, wz na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db 20l. 2-od gnia 0,15 ha Db 20l. 3-od gnia 0,28 ha Db 20l. 4-od gnia 0,24 ha Jw,Kl 20l.	140 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 AK	150 60	0,8	prz prz um	64 26	27 22	III II	2 3	350 35	1145 115	7,4 1,9	IIIB-40%-3,27 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,90
g	1,02				Obr. ew. Michów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Ol.s 70l, podsz.: lsz, bez.c, jrjz, ak, czm na 70%	140 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 DB 1 OL 1 CZR 1 DB	150 70 70 70	0,5	prz prz um	64 30 26 27	26 22 18 20	III III III III	2 3 3 3	189 10 10 10	195 10 10 10	1,3 0,1 0,1 0,3	IIIB-40%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
h	0,36				Obr. ew. Pątnów (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Czr 70l, Lp, Jw 35l, podsz.: lp, jw, brz, czm na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 JS 1 JW 1 DB	70 70 70 130	0,4	um um prz	28 25 28 65	22 22 21 24	II II II IV	22	84 21 16 21	30 10 5 10	0,9 0,1 0,2 0,1	
																142	55	1,3 3,6	

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.		
	2	3	4													17	18		
418 i	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Lp 25l, Ak 13l, podszyt.: bez.c, os, czm, lp na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 OS	13 13 25	0,8	prz prz um	14	6 4 14	I I I	12	10	5	0,5 0,2 --- 0,7 1,8	CP-0,38
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Js 70l, Wb 55l, Lp 25l, podszyt.: czm, der.b, bez.c, lsz na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 OL.S 2 DB	55 55 55 70	0,6	prz prz um	24 25 23 33	22 21 17 23	I I IV II	22	81 32 27 43 --- 183	125 50 40 65 --- 280	2,6 1,5 0,8 1,6 --- 6,5 4,2	TP-1,53
k l	3,17			0,22	RP. Ł (Ł III)	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 DB 1 JW 2 DB 2 DB	55 55 55 80 150	0,8	prz prz um	26 26 25 35 64	24 21 22 24 26	I I I II III	22	97 22 22 59 81 --- 281	305 70 70 185 255 --- 885	6,4 2,1 2,6 3,7 1,7 --- 16,5 5,2	TP-3,17
m	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, GI. AUl, P. szch, R. jeż.spe, śmt.spe, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czr, Jw 22l, podszyt.: bez.c, ak, glg na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 JS 2 DB	22 22 17	0,7	um um duże	9 7	12 12 6	I I II	12	61 6 --- 67	10 --- --- 1	0,7 0,2 --- 0,9 5,0	
							PRZES	DB	60			30	13	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.		
	1	2	3													4	5	6	
418 n	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 85l, Czr, Wb 65l, podsz.: lsz, jw, bez.c, lp na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 LP 1 JW	150 65 65 65	0,7	prz prz um	64 27 25 27	26 25 23 23	III I I I	2 3 3 3	157 73 52 21 ---	50 25 15 5 ---	0,3 0,4 0,5 0,2 ---	
o	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 70l, Js, Jw, Db 55l, Js, Jw, Lp 45l, podsz.: bez.c, lsz, czm, ak, jw na 60%, w cz. SE gnia 0,13 ha	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 3 LP 1 CZR	150 55 45	0,8	prz prz um	64 22 22	26 20 17	III I II	2 4 4	262 73 10 ---	770 215 30 ---	5,0 8,0 0,8 ---	IVD-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
p	0,91				Gmina Miłkowice (062) Obr. ew. Studnica (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz 140l, Gb, So.s, Ol, Wz 90l, Lp, Os, Jw 45l, podsz.: lsz, lp, ak, kl, bez.c, gb na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 AK 1 DB 1 JS	90 90 90 90	0,8	prz prz um	36 36 37 38	25 24 23 27	II II III I	3 3 3 3	187 48 27 32 ---	170 45 25 30 ---	3,2 0,3 0,5 0,2 ---	
r	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRK, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Gb 80l, Lp, Wz, Js 60l, podsz.: lp, jw, czm, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,55 ha Bk,Jw 14l., Info: 9170-100%;	140 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB 2 JS 1 LP 1 WZ 1 OL	160 80 80 80 80	0,8	prz prz um	75 31 34 32 32	28 27 25 24 23	III I I II III	2 2 3 3 3	234 58 23 23 35 ---	245 60 25 25 35 ---	1,5 0,6 0,5 0,5 0,5 ---	IIIB-40%-1,04 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,55
							PODR	9 BK 1 JW	14 14	0,5		3 4		12	---	390	3,6 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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1,44				= 1,44 Obr. ew. Strupice (0019)														
	0,67				= 0,67 Obr. ew. Budziwojow (0003)														
	563,86	2,37	22,58	16,06	= 604,87 Gmina Chojnów (022)														
	79,78		1,06		= 80,84 Obr. ew. Winnica (0017)														
	0,63				= 0,63 Obr. ew. Babin-kościelec (0001)														
	10,69				= 10,69 Obr. ew. Warmatowice (0015)														
	36,23		0,07	4,92	= 41,22 Obr. ew. Krajów (0009)														
	92,23		0,34	2,55	= 95,12 Obr. ew. Janowice Duże (0006)														
	15,04		1,82	1,53	= 18,39 Obr. ew. Dunino (0005)														
	26,37	1,50	0,19	1,25	= 29,31 Obr. ew. Krotoszyce (0010)														
	1,19		0,11		= 1,30 Obr. ew. Wilczyce (0016)														
	45,62		1,93	0,63	= 48,18 Obr. ew. Czerwony Kościół (0004)														
	307,78	1,50	5,52	10,88	= 325,68 Gmina Krotoszyce (032)														
				6,15	= 6,15 Obr. ew. Gniewomierz (0004)														
	21,69		0,13		= 21,82 Obr. ew. Czarnków-czerszków (0003)														
	1,09	0,02			= 1,11 Obr. ew. Lubień (0010)														
	61,89		1,55	6,07	= 69,51 Obr. ew. Legnickie Pole (0009)														
	8,45				= 8,45 Obr. ew. Mikołajowice (0011)														
	0,75		0,19		= 0,94 Obr. ew. Koskowice (0007)														
	9,54				= 9,54 Obr. ew. Księginice (0008)														
	19,00	0,78			= 19,78 Obr. ew. Kłębanowice (0005)														
	25,68		0,02		= 25,70 Obr. ew. Taczalin (0015)														
	148,09	0,80	1,89	12,22	= 163,00 Gmina Legnickie Pole (052)														
	1,74				= 1,74 Obr. ew. Tyniec Legnicki (0011)														
	13,59				= 13,59 Obr. ew. Polanka (0007)														
	48,92		1,04		= 49,96 Obr. ew. Rogoźnik (0008)														
	4,40		0,03		= 4,43 Obr. ew. Usza (0012)														
	14,45		0,24		= 14,69 Obr. ew. Brennik (0001)														
	83,10		1,31		= 84,41 Gmina Ruja (082)														
	4,02		0,18		= 4,20 Obr. ew. Rosochata (0008)														
	6,78			6,83	= 13,61 Obr. ew. Kunice (0005)														
	272,62	0,57	6,70		= 279,89 Obr. ew. Pątnów Legnicki (0007)														
	36,88		0,32	0,65	= 37,85 Obr. ew. Bieniowice (0001)														
	476,05	0,46	23,36	31,71	= 531,58 Obr. ew. Miłogostowice (0006)														
	796,35	1,03	30,56	39,19	= 867,13 Gmina Kunice (042)														
	1,95				= 1,95 Obr. ew. Studnica (0014)														
	1,23				= 1,23 Obr. ew. Lipce (0009)														
	28,36		0,70	2,56	= 31,62 Obr. ew. Goślinów (0004)														
	23,89		0,49		= 24,38 Obr. ew. Gniewomierowice (0003)														
	1,26				= 1,26 Obr. ew. Jezierzany (0007)														
	4,67	0,11		0,80	= 5,58 Obr. ew. Pątnówek-bobrow (0011)														
	42,09		1,30		= 43,39 Obr. ew. Grzymalin (0005)														
	9,87	0,95	0,13	1,26	= 12,21 Obr. ew. Dobrzejow (0001)														
	392,21		10,56	14,96	= 417,73 Obr. ew. Rzeszotary (0012)														
	265,41	5,06	7,63	11,35	= 289,45 Obr. ew. Kochlice (0008)														
	57,41		1,18		= 58,59 Obr. ew. Głuchowice (0002)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	828,35	6,12	21,99	30,93	= 887,39 Gmina Miłkowice (062)														
	2727,53	11,82	83,85	109,28	= 2932,48 Powiat legnicki (09)														
	408,07	9,02	18,32	9,73	= 445,14 Obr. ew. Michalów (0004)														
	335,03	1,05	12,13	4,59	= 352,80 Obr. ew. Zabice (0013)														
	610,07	7,95	24,68	5,76	= 648,46 Obr. ew. Ogrodziska (0006)														
	337,07	0,91	8,36	0,72	= 347,06 Obr. ew. Brunów (0001)														
	1690,24	18,93	63,49	20,80	= 1793,46 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	1690,24	18,93	63,49	20,80	= 1793,46 Powiat polkowicki (16)														
	2,98				= 2,98 Obr. ew. Bukowna (0002)														
	53,60		1,54		= 55,14 Obr. ew. Raszowa Mała (0024)														
	432,10	2,20	14,72	4,80	= 453,82 Obr. ew. Wiercień (0030)														
	669,78	0,59	25,22	4,21	= 699,80 Obr. ew. Raszówka (0025)														
	798,18		27,38	7,11	= 832,67 Obr. ew. Karczowiska (0010)														
	139,90	2,23	2,58	2,82	= 147,53 Obr. ew. Gorzelin (0008)														
	91,06		1,83	0,12	= 93,01 Obr. ew. Pieszków (0022)														
	352,56		7,92	1,95	= 362,43 Obr. ew. Lisiec (0015)														
	1368,34	2,56	55,31	4,79	= 1431,00 Obr. ew. Zimna Woda (0031)														
	647,20	4,95	25,71	4,63	= 682,49 Obr. ew. Gorzyca (0009)														
	53,63		0,81		= 54,44 Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012)														
	23,53		0,16	5,00	= 28,69 Obr. ew. Krzeczyn Wielki (0013)														
	884,28	3,63	32,14	9,06	= 929,11 Obr. ew. Chrótnik (0003)														
	5517,14	16,16	195,32	44,49	= 5773,11 Gmina Lubin (022)														
	28,96		0,54		= 29,50 Obr. ew. Miasto Lubin (0011)														
	43,30		0,65	2,49	= 46,44 Obr. ew. Miasto Lubin (0010)														
	20,61		0,62		= 21,23 Obr. ew. Miasto Lubin (0008)														
	92,87		1,81	2,49	= 97,17 Gmina Lubin (011)														
	5610,01	16,16	197,13	46,98	= 5870,28 Powiat lubiński (11)														
	10539,36	50,66	358,49	200,56	= 11149,07 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,19	= 0,19 we współwłasności)														

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 rozlogowa
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 żywcowany/wyżywcowany
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	daglezja 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	żywotnik olbrzymi
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
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 rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie 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